



# Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz - Anerkennung von Firmen im Brandschutz

---

## Das Wichtigste in Kürze

Das vorliegende Dokument informiert in einer tabellarischen Übersicht darüber, für welche Bauprodukte nationale Anerkennungen oder technische Auskünfte erteilt werden können.

Bitte beachten Sie, dass das vorliegende Dokument lediglich der Arbeitserleichterung dient. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und die einschlägigen Rechtsgrundlagen gehen in jedem Fall vor. Jegliche Haftung wird abgelehnt. Es wird zudem ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die VKF die Anerkennungen und die Technischen Auskünfte nur für rein brandschutzrelevante Merkmale ausstellt.

Version:	9.0
Beschluss:	Technische Kommission Brandschutz TKB
Datum:	17.06.2024

---



## Inhalt

1.	Einleitung und Begriffe.....	4
1.1.	Anwenden .....	4
1.1.1.	Anerkennung VKF.....	4
1.2.	Inverkehrbringen .....	4
1.2.1.	Europäisch harmonisierte Norm (hEN) .....	4
1.2.2.	Zertifizierung .....	5
1.2.3.	VKF-Technische Auskunft (VKF-TA).....	5
1.3.	Aufbau und Gebrauch der Tabellen nach Registergruppen mit den relevanten Produktnormen .....	6
2.	Baustoffe .....	7
2.1.	Nicht harmonisierte Baustoffe .....	7
2.2.	Harmonisierte Baustoffe .....	11
3.	Bauteile .....	30
3.1.	Nicht harmonisierte Bauteile.....	30
3.2.	Harmonisierte Bauteile .....	38
4.	Feuerungsaggregate.....	47
4.1.	Nicht harmonisierte Feuerungsaggregate.....	47
4.2.	Harmonisierte Feuerungsaggregate.....	49
5.	Abgasanlagen .....	56
5.1.	Nicht harmonisierte Abgasanlagen.....	56
5.2.	Harmonisierte Abgasanlagen .....	57
6.	Lüftungsanlagen und Klimaanlage .....	61
6.1.	Nicht harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage .....	61
6.2.	Harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage .....	61
7.	Brandmeldeanlagen und Löschanlagen.....	62
7.1.	Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen .....	62
7.2.	Harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen .....	63
8.	Elektrisches Installationsmaterial .....	67
8.1.	Nicht harmonisiertes elektrisches Installationsmaterial .....	67
8.2.	Harmonisiertes Elektrisches Installationsmaterial.....	67



9.	Rauch- und Wärmefreihaltung.....	68
9.1.	Harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung.....	68
10.	Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz.....	69



## 1. Einleitung und Begriffe

Das vorliegende Dokument informiert in einer tabellarischen Übersicht darüber, für welche Bauprodukte nationale Anerkennungen oder technische Auskünfte erteilt werden können. Eine Übersicht der wichtigsten Fachbegriffe findet sich nachfolgend. Für ergänzende Informationen wird auf die VKF-Brandschutzrichtlinie *Begriffe und Definitionen 10-15*<sup>1</sup> verwiesen.

Bitte beachten Sie, dass das vorliegende Dokument lediglich der Arbeitserleichterung dient. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und die einschlägigen Rechtsgrundlagen gehen in jedem Fall vor. Jegliche Haftung wird abgelehnt. Es wird zudem ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die VKF die Anerkennungen und die Technischen Auskünfte nur für rein brandschutzrelevante Merkmale ausstellt.

### 1.1. Anwenden

*Anwenden* eines brandschutzrelevanten Bauproduktes meint das Einbauen eines Produktes, an welches brandschutztechnische Anforderungen gestellt werden, in ein konkretes Gebäude. Die Kontrolle der Anwendung am Bau liegt im Zuständigkeitsbereich der kantonalen Brandschutzbehörde.

#### 1.1.1. Anerkennung VKF

*Eine Anerkennung VKF ist ein „Hoheitlicher Akt der Brandschutzbehörde, Brandschutzprodukte [...] bezüglich ihrer Anwendbarkeit und Eignung nach den Schweizerischen Brandschutzvorschriften VKF zu beurteilen und zu anerkennen“ (VKF-BSR 10-15).*

Sie wird für Bauprodukte im Brandschutz ausgestellt, die nicht von einer harmonisierten europäischen Norm erfasst sind und für welche keine europäische technische Bewertung ausgestellt wurde. Die VKF-Anerkennung bezweckt insbesondere eine Dokumentation der Anwendung des Bauproduktes im Brandschutz, die es der Brandschutzbehörde erlaubt, das im Gebäude eingebaute Bauprodukt hinsichtlich der brandschutzrelevanten Funktion zuverlässig und effizient zu beurteilen.

### 1.2. Inverkehrbringen

Inverkehrbringen meint das auf-den-Markt-bringen eines Bauproduktes und ist ein Rechtsbegriff, der vor allem im Bauproduktgesetz (BauPG) sowie der zugehörigen Verordnung (BauPV) vom 1. Oktober 2014 verwendet wird.

#### 1.2.1. Europäisch harmonisierte Norm (hEN)

Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind, müssen nach den in ihr definierten Regeln in Verkehr gebracht werden. Sobald eine Produktnorm harmonisiert ist, gelten für den Hersteller bestimmte Pflichten. So muss dieser beispielsweise vor Inverkehrbringen seines Produktes eine Leistungserklärung dafür erstellen.

---

<sup>1</sup> [VKF-BSR 10-15](#)



Die europäisch harmonisierten Normen sind Vorgaben, welche die Leistungskriterien betroffener Produkte festlegen. Entscheidender Unterschied zu den nicht harmonisierten Produktnormen ist der Anhang ZA. In diesem werden die für das Inverkehrbringen wesentlichen Merkmale des Produktes sowie das geltende Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) System<sup>2</sup> beschrieben. Das Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) publiziert eine regelmässig aktualisierte Liste der für die Schweiz gültigen harmonisierten und bezeichneten Normen.<sup>3</sup>

Die VKF kann zu Fragen, die das Inverkehrbringen betreffen, keine Auskunft erteilen und verweist hierfür auf den Fachbereich Bauprodukte des BBL.<sup>4</sup>

Es ist wichtig, Inverkehrbringen und Anwenden strikt auseinander zu halten: Die VKF-Anerkennung bescheinigt nach kantonalem Recht nur die mögliche Anwendung im Sinne der Brandschutzvorschriften, aber keinesfalls die Erlaubnis zum Inverkehrbringen. Das Inverkehrbringen ist bundesrechtlich geregelt und wird durch das SECO überwacht.

### **1.2.2. Zertifizierung**

Die Zertifizierung eines Bauproduktes ist dann obligatorisch durchzuführen, wenn das Produkt von einer europäisch harmonisierten Norm erfasst ist und die Übergangsphase abgelaufen ist. In der Übergangsphase können Bauprodukte wahlweise nach dem Zertifizierungs- oder dem bisherigen VKF-Anerkennungsverfahren zertifiziert respektive anerkannt werden.

Die Zertifizierung eines Bauproduktes ist Voraussetzung für dessen Inverkehrbringen und steht zeitlich vor der Anwendung. Die konkrete Regelung des Inverkehrbringens ist der betreffenden harmonisierten europäischen Norm zu entnehmen. Der Hersteller muss für solche Produkte vor dem Inverkehrbringen eine Leistungserklärung erstellen. Diese wiederum beruht auf einem AVCP-System. Mit diesem wird das Bauprodukt in Bezug auf seine wesentlichen Merkmale bewertet und überprüft. Die VKF plant, in Zukunft solche Zertifizierungen für das wesentliche Merkmal Brandschutz durchzuführen.

### **1.2.3. VKF-Technische Auskunft (VKF-TA)**

Die Leistungserklärung ist, wie bereits dargestellt, auf das Inverkehrbringen und nicht die konkrete Anwendung am Bau ausgerichtet. Aus diesem Grund hat sie diesbezüglich häufig nicht die gleiche Aussagekraft wie eine VKF-Anerkennung.

In der Folge ist es bei vielen Leistungserklärungen nur mit grossem Aufwand möglich, der Nachweispflicht gegenüber kantonalen Brandschutzbehörden nachzukommen, dass das jeweilige Bauprodukt in der Anwendung brandschutzkonform ist und korrekt eingebaut wurde. So fehlen auf der Leistungserklärung beispielsweise teils Angaben

---

<sup>2</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.

<sup>3</sup> <https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>

<sup>4</sup> <https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte.html>



über die maximale Dimensionierung oder Materialisierung des Bauproduktes. Diese wären jedoch essenziell, um zu überprüfen, ob das Bauprodukt in einer bestimmten Konstellation in der Lage ist, seine Funktion im Brandschutz, im Sinne der Anwendung, zu erfüllen.

Die VKF-Technische Auskunft und der damit verbundene Eintrag in das schweizerische Brandschutzregister sind freiwillig. Sie dienen aber neben der Leistungserklärung als ergänzende und übersichtliche Information, durch die sich in der Praxis der Aufwand und die Rechtsunsicherheit für alle Beteiligten erheblich reduzieren können.

### **1.3. Aufbau und Gebrauch der Tabellen nach Registergruppen mit den relevanten Produktnormen**

Die Tabellen sind nach den Registergruppen sortiert. Dort sind die für das Produkt relevanten Produktnormen, Prüfnormen, die normativ geforderten Angaben in der Leistungserklärung (LE) und die für die Anwendung sinnvollen und teils notwendigen, ergänzenden Informationen angegeben.

#### Schritt 1:

Der Hersteller überprüft, ob die Produktnorm, von welcher sein Bauprodukt erfasst ist, auf der Liste der bezeichneten Normen aufgeführt ist: <https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>.

#### Schritt 2a:

Wenn nein → VKF-Anerkennung nach den in der entsprechenden Tabelle dokumentierten Prüfnormen notwendig.

#### Schritt 2b:

Wenn ja → Leistungserklärung auf Grundlage des Zertifizierungsverfahrens nach hEN notwendig.

Freiwillige VKF-Technische Auskunft (TA) und damit verbundener Eintrag in das schweizerische Brandschutzregister zur effizienten Abwicklung mit der Brandschutzbehörde möglich.



## 2. Baustoffe

Baustoffe benötigen zwingend eine Aussage zum Brandverhalten.

### 2.1. Nicht harmonisierte Baustoffe

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	<b>EN 13501-1<sup>(5)</sup></b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
104	Lichtdurchlässige Elemente	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 118	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
106	Dachelemente und Unterdächer	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
121	Platten	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
131	Bodenbeläge	<b>EN 13501-1</b> EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein





Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
135	Anstriche und Imprägnierungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Auftragsmenge)<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
141	Rohre	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN 16000 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
142	Rohrdämmungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
162	Aussenwandbekleidungssysteme		VKF <sup>(2)</sup> DIN 4102-20 <sup>(3)</sup> ÖNORM B 3800-5 <sup>(3)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten der Baustoffe</li> <li>• Beschreibung des Systems (Materialisierung, Baustoffeigenschaften, Verarbeitung, Konstruktionsdetails, Systemgrenzen, Qualitätssicherung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
171	Klebstoffe, Fugendichtungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
191	Diverse Baustoffe	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(4)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein

<sup>(1)</sup> Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)

<sup>(2)</sup> Prüfnorm VKF = Prüfbestimmung für Aussenwandbekleidungs-systeme, VKF, 02.12.2016, V 1.0

<sup>(3)</sup> Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze Aussenwandbekleidungs-systeme vom 02.05.2017, Version 1.3)

<sup>(4)</sup> Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Produkt-Typ, Bezeichnung, Materialisierung, Rohdichte, Materialdicken usw.

<sup>(5)</sup> Zur Klassifizierung von PV-Modulen sind die Ergänzungsbestimmungen der VKF zu beachten (Anerkennungsgrundsätze nach EN 13501-1 für PV-Module vom 18.06.2024, Version 1.0)



## 2.2. Harmonisierte Baustoffe

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	<b>SN EN 438-7</b> Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	<b>SN EN 490</b> Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produkthanforderungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	<b>SN EN 12467</b> Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	<b>SN EN 14509</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	<b>SN EN 15824</b> Festlegung für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>SN EN 490</b> Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktanforderungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>SN EN 492</b> Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>SN EN 494</b> Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>SN EN 534</b> Bitumen Wellplatten – Produktfestlegungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>SN EN 544</b> Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage-Produktespezifikation und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
102	Bedachungen oberste Schicht	<b>SN EN 1304</b> Dachziegel und Formziegel – Begriffe und Produkthanforderungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>SN EN 13707</b> Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen-Definition und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>SN EN 13956</b> Abdichtungsbahnen – Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definition und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>SN EN 13967</b> Abdichtungsbahnen – Kunststoff – und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definition und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>SN EN 13969</b> Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>SN EN 14909</b> Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	<b>SN EN 14967</b> Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
104	Lichtdurchlässige Elemente	<b>SN EN 1013</b> Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
104	Lichtdurchlässige Elemente	<b>SN EN 1873</b> Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktfestlegung und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
104	Lichtdurchlässige Elemente	<b>SN EN 14963</b> Dachdeckungen – Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
104	Lichtdurchlässige Elemente	<b>SN EN 16153</b> Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
104	Lichtdurchlässige Elemente	<b>SN EN 16240</b> Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 <b>EN 13501-5</b> CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
106	Dachelemente und Unterdächer	<b>SN EN 14509</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
106	Dachelemente und Unterdächer	<b>SN EN 14964</b> Unterdeckplatten für Dachdeckungen – Definitionen und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	<b>SN EN 13859-1</b> Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	<b>SN EN 13859-2</b> Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	<b>SN EN 13970</b> Abdichtungsbahnen – Bitumen – Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	<b>SN EN 13984</b> Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer – Dampfsperrbahnen – Definition und Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>





Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
121	Platten	<b>SN EN 438-7</b> Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 520</b> Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 12859</b> Gips Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 13915</b> Gipsplatten – Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
121	Platten	<b>SN EN 13950</b> Gips – Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 13986</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 14190</b> Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung – Begriffe, Anforderung und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 14246</b> Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 14374</b> Holzbauwerke – Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
121	Platten	<b>SN EN 15283-1</b> Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
121	Platten	<b>SN EN 15283-2</b> Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil2: Gipsfaserplatten	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13162</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikationen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13163</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13164</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13165</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13166</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13167</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13168</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13169</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13170</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 13171</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
122	Wärmedämmplatten und -matten	<b>SN EN 16069</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14063-1</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14064-1</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14315-1</b> Wärmedämmstoffe für das Bauenwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) – und Polyisocyanurat (PIR) – Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14316-1</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) – Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14317-1</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) – Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14318-1</b> Wärmedämmstoffe für das Bauenwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispergiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14319-1</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 14320-1</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 15599-1</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmungen mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) – Teil 1: Spezifikationen für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 15600-1</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmungen mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) – Teil 1: Spezifikationen für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	<b>SN EN 15732</b> Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) – Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
131	Bodenbeläge	<b>SN EN 14041</b> Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche Eigenschaften	<b>EN 13501-1</b> EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produktes gelten (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
131	Bodenbeläge	<b>SN EN 14342</b> Holzfussböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung Abschnitt 4.4 der Norm EN 14342 ist vom Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgenommen.	<b>EN 13501-1</b> EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produktes gelten (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>





Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
131	Bodenbeläge	<b>SN EN 14904</b> Sportböden – Sportböden für Hallen und Räume multifunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung – Anforderungen Anmerkung 1 des Anhangs ZA.1 der Norm EN 14904 wird ausgeschlossen.	<b>EN 13501-1</b> EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produktes gelten (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	<b>SN EN 14716</b> Spanndecken – Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	<b>SN EN 14915</b> Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Aussenbereich – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	<b>SN EN 15102</b> Dekorative Wandbekleidungen – Rollen und Plattenform	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14303</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW - Spezifikation)	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14304</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14305</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14306</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14307</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14308</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14309</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14313</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 14314</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
142	Rohrdämmungen	<b>SN EN 15501</b> Wärmedämmstoffe für die Haus- technik und für betriebstechni- sche Anlagen – Werkmässig hergestellte Pro- dukte aus Bläherlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) – Spezifikation	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brand-schutzvorschriften</li> </ul>
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere	<b>SN EN 13859-1</b> Abdichtungsbahnen – Definitio- nen und Eigenschaften von Unter- deck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unter- spannbahnen für Dachdeckun- gen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Ver- wendung des Produktes (z.B. Bestim- mungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brand-schutzvorschriften</li> </ul>
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere	<b>SN EN 13859-2</b> Abdichtungsbahnen – Definitio- nen und Eigenschaften von Unter- deck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unter- spannbahnen für Wände	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung)</li> <li>• Besondere Bedingungen für die Ver- wendung des Produktes (z.B. Bestim- mungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brand-schutzvorschriften</li> </ul>
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	<b>SN EN 14509</b> Selbsttragende Sandwich-Ele- mente mit beidseitigen Metall- deckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifi- kationen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brand-schutzvorschriften</li> </ul>
171	Klebstoffe, Fugenabdichtun- gen	<b>SN EN 15651-3</b> Fugendichtstoffe für nicht tra- gende Anwendungen in Gebäu- den und Fussgänger- wegen – Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brand-schutzvorschriften</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
171	Klebstoffe, Fugenabdichtungen	<b>SN EN 15651-2</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Produkt-Typ, Bezeichnung, Materialisierung, Rohdichte, Materialdicken usw.



### 3. Bauteile

#### 3.1. Nicht harmonisierte Bauteile

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
201	Aussenwände, tragend	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
202	Aussenwände, nichttragend	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Verglasung</li> </ul>	Nein
203	Innenwände, tragend	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
204	Innenwände, nichttragend	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
205	Decken	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
206	Stützen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
207	Träger und Unterzüge	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
208	Dächer	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
221	Verglasungen horizontal oder geneigt	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasung</li> </ul>	Nein
222	Verglasungen vertikal	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 15254-4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasung</li> </ul>	Nein
222	Verglasungen vertikal – Brandschutzfenster (nur zu Unterhaltungszwecken offenbar)	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>	Ja
223	Abschottungen / Durchführungen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-3 EN 15882-3	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Nein
224	Fugenabdichtungen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-4 <sup>(9)</sup>	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Nein





Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
230	Brandschutzbekleidungen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 14135		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
231	Brandschutzplatten		VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
232	Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4 <sup>(5)</sup>	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
233	Unterdecken als unselbständige Bauteile		VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
234	Unterdecken als selbständige Bauteile/Hohlraumschutz	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	VKF <sup>(1)</sup> (4) DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
237	Verputze	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4 <sup>(5)</sup>	VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Ja
238	Dämmschichtbildende Brandschutzanstriche	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-8 <sup>(6)</sup>	VKF <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> DIN 4102 <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand (ETK und Schwelbrandkurve)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Ja
239	Brandschutzsysteme für Betonbauteile	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-3 <sup>(7)</sup>	DIN 4102-8 <sup>(7)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand (ETK und Schwelbrandkurve<sup>(3)</sup>)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Ja
241	Brandschutztüren	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Ja
242	Brandschutztüren mit Verglasung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
243	Tankraumtüren	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Ja
244	Brandschutztore	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Ja
245	Brandschutztore mit Verglasung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>	Ja
246	Brandschutzabschlüsse für Förderanlagen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Ja
247	Rauchschutzabschlüsse	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1634-3 EN 15269-20		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfung der Leckrate</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
248	Aufzugschachttüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EN 81-58		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>	Ja
249	Feuerschutzvorhänge	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EN 15269-11		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>	Ja
261	Baukonstruktionen und Bausysteme	Diverse Normen <sup>(10) (11)</sup>	Diverse Normen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
262	Bewegliche Schachtfronten	EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 <sup>(8)</sup> EN 1634-1 <sup>(8)</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Endlose Anordnung der Schachtfront</li> </ul>	Ja
291	Diverse Bauteile	Diverse Normen	Diverse Normen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(2)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein



- (1) Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)
- (2) Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Materialisierung, Rohdichte, Materialdicke, Brandverhalten der verwendeten Baustoffe usw.
- (3) Nachweis mit Schwelbrandbeanspruchung nur bei Brandschutzprodukten, welche durch den Wärmestrom des Feuers aktiviert werden.
- (4) Das Zwei-Schienen-Prinzip wird per 31.12.2024 aufgelöst. Die Gültigkeit VKF-klassierter Anerkennungen wird auf den 31.12.2024 beschränkt.
- (5) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13381-4 vom 22.08.2023, Version 3.0)
- (6) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13381-8 vom 08.05.2012, Version 1.0)
- (7) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13381-3 vom 24.01.2017, Version 1.0)
- (8) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze für bewegliche Schachtfronten vom 16.06.2020, Version 2.0)
- (9) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 1366-4 vom 20.10.2020, Version 1.0)
- (10) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze für Brandschutzsysteme zur Verstärkung von Massivbauteilen vom 27.04.2021, Version 2.0)
- (11) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze für Installationsschächte vom 22.08.2023, Version 1.0)



### 3.2. Harmonisierte Bauteile

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
201	Aussenwände, tragend	<b>SN EN 14992</b> Betonfertigteile – Wandelemente	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
201	Aussenwände, tragend	<b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
201	Aussenwände, tragend	<b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
202	Aussenwände, nichttragend	<b>SN EN 14992</b> Betonfertigteile – Wandelemente	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
202	Aussenwände, nichttragend	<b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Verglasung</li> </ul>
202	Aussenwände, nichttragend	<b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Verglasung</li> </ul>
202	Aussenwände, nichttragend	<b>SN EN 13830<sup>(4)</sup></b> Vorhangfassaden - Produktnorm	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 15254-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>
202	Aussenwände, nichttragend	<b>SN EN 14509</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 15254-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Verglasung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
203	Innenwände, tragend	<b>SN EN 14992</b> Betonfertigteile – Wandelemente	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
203	Innenwände, tragend	<b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
203	Innenwände, tragend	<b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
204	Innenwände, nichttragend	<b>SN EN 14992</b> Betonfertigteile – Wandelemente	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>





Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
204	Innenwände, nichttragend	<b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
204	Innenwände, nichttragend	<b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
204	Innenwände, nichttragend	<b>SN EN 14509</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 15254-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
205	Decken	<b>SN EN 1168</b> Betonfertigteile – Hohlplatten	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
205	Decken	<b>SN EN 13747</b> Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
205	Decken	<b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
205	Decken	<b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
205	Decken	<b>SN EN 13224</b> Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
205	Decken	<p><b>SN EN 15037-1</b> Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken</p> <p><b>SN EN 15037-2</b> Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p> <p><b>SN EN 15037-3</b> Teil 3: Keramische Zwischenbauteile</p> <p><b>SN EN 15037-4</b> Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p> <p><b>SN EN 15037-5</b> Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen</p>	<p><b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2</p> <p><b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
206	Stützen	<p><b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>	<p><b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
206	Stützen	<p><b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton</p>	<p><b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4</p> <p><b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
206	Stützen	<b>SN EN 13225</b> Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
207	Träger und Unterzüge	<b>SN EN 1520</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
207	Träger und Unterzüge	<b>SN EN 12602</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
207	Träger und Unterzüge	<b>SN EN 13225</b> Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
208	Dächer	<b>SN EN 13693</b> Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2  <b>EN 1992-1-2</b> SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
208	Dächer	<b>SN EN 14509</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikation	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
222	Verglasungen vertikal – Brandschutzfenster (nur zu Unterhaltszwecken offenbar)	<b>SN EN 16034<sup>(2)</sup></b> Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>
234	Unterdecken als selbständige Bauteile / Hohlraumsschutz	<b>SN EN 13964</b> Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>
247	Rauchschutzabschlüsse	<b>SN EN 16034<sup>(2)</sup></b> Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1634-3 EN 15269-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
248	Aufzugsschachttüren	<b>SN EN 81-58</b> <sup>(3)</sup> Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahr-schachttüren	EN 1363-1 EN 1634-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Beschreibung des Produktes<sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>
249	Feuerschutzvorhänge	<b>SN EN 16034</b> <sup>(2)</sup> Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1634-1 EN 15269-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes <sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> </ul>
251	Brandschutzabschlüsse (VKF-TA)	<b>SN EN 16034</b> <sup>(2)</sup> Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	<b>EN 13501-2</b> EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung)</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes <sup>(1)</sup></li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Tragkonstruktionen</li> <li>• Verglasungen</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Materialisierung, Rohdichte, Materialdicke, Brandverhalten der verwendeten Baustoffe usw.

<sup>(2)</sup> Hinweis: Die Norm SN EN 16034:2014 ist keine eigenständige Produktnorm (Eigenschaftsnorm) und daher nur in Verbindung mit der Produktnorm für Tore (SN EN 13241:2003+A2:2016) oder der Produktnorm für Fenster- und Aussentüren (SN EN 14351-1:2006+A2:2016) anwendbar.

<sup>(3)</sup> Hinweis: SN EN 81-58:2018 ist eine technische Norm gemäss Art. 5 der Aufzugsverordnung (AufzV, SR 930.112 vom 25. November 2015, Stand am 20. April 2016)

<sup>(4)</sup> Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13830 vom 07.03.2017, Version 1.0)



## 4. Feuerungsaggregate

### 4.1. Nicht harmonisierte Feuerungsaggregate

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	EN 303-5 bis 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> <li>Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage</li> <li>Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen</li> <li>Anschluss an Abgasanlage</li> </ul>	Ja
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	EN 303-5 bis 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> <li>Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>Anschluss an Abgasanlage</li> </ul>	Ja
311	Pelletbrenner für kleine Heizkessel	EN 15270		<ul style="list-style-type: none"> <li>Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage</li> <li>Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen</li> <li>Anschluss an Abgasanlage</li> </ul>	Ja
350	Heizkessel für flüssige und feste Brennstoffe	EN 303-1 EN 303-2 EN 303-4 EN 303-5 EN 303-6 EN 304		<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschreibung des Produktes</li> <li>Brennstoffe</li> <li>Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>Anschluss an Abgasanlage</li> </ul>	Ja
351	Heizkessel für flüssige Brennstoffe	EN 303-1 EN 303-2 EN 303-4 EN 303-6 EN 304 EN 15034 EN 15035		<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschreibung des Produktes</li> <li>Brennstoffe</li> <li>Kesselklasse</li> <li>Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>Anschluss an Abgasanlage</li> </ul>	Ja
352	Lufterhitzer für flüssige und feste Brennstoffe	EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschreibung des Produktes</li> <li>Brennstoffe</li> </ul>	Ja
353	Lufterhitzer für flüssige Brennstoffe	EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschreibung des Produktes</li> <li>Brennstoffe</li> </ul>	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
358	Brenner für flüssige Brennstoffe	EN 225-1 EN 225-2 EN 226 EN 230 EN 267 EN 299		<ul style="list-style-type: none"><li>• Beschreibung des Produktes</li><li>• Brennstoffe</li></ul>	Ja





## 4.2. Harmonisierte Feuerungsaggregate

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
301	Cheminées für feste Brennstoffe	<b>SN EN 13229</b> Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Wände hinter den Cheminée</li> <li>• Unterbau</li> <li>• Boden-,Decken –und Wandkonstruktionen</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Sturzbalken</li> <li>• Verbindungsrohre</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
301	Cheminées für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-2</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-2: Kamineinsätze einschließlich offene Kamin		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Wände hinter den Cheminée</li> <li>• Unterbau</li> <li>• Boden-,Decken –und Wandkonstruktionen</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Sturzbalken</li> <li>• Verbindungsrohre</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 13240</b> Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter den Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände zu brennbaren Material</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Anschlüsse an separate Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 14785</b> Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfverfahren		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter den Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände zu brennbaren Material</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Anschlüsse an separate Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 15250</b> Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter den Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände zu brennbaren Material</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Anschlüsse an separate Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-1</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-1: Raumheizer		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter den Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände zu brennbaren Material</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Anschlüsse an separate Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-6</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter den Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände zu brennbaren Material</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Anschlüsse an separate Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	<b>SN EN 12809</b> Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50,kW – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage</li> <li>• Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	<b>SN EN 16510-2-4</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage</li> <li>• Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	<b>SN EN 12809</b> Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50,kW – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage</li> <li>• Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	<b>SN EN 16510-2-4</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage</li> <li>• Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
305	Zentralheizungskochherde für feste Brennstoffe	<b>SN EN 12815</b> Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter dem Herd</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
305	Zentralheizungskochherde für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-3</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter dem Herd</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
306	Kochherde für feste Brennstoffe	<b>SN EN 12815</b> Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter dem Herd</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
306	Kochherde für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-3</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter dem Herd</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
307	Backöfen für feste Brennstoffe	<b>SN EN 12815</b> Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter dem Herd</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
307	Backöfen für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-3</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Wände hinter dem Herd</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
308	Heizeinsätze für feste Brennstoffe	<b>SN EN 13229</b> Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Wände hinter den Cheminée</li> <li>• Unterbau</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
308	Heizeinsätze für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-2</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-2: Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Wände hinter den Cheminée</li> <li>• Unterbau</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Vorbelag</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
309	Lufterhitzer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 13240</b> Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Aufstellungsverbot</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
309	Lufterhitzer für feste Brennstoffe	<b>SN EN 16510-2-1</b> Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-1: Raumheizer		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsicherheit</li> <li>• Freisetzung von gefährlichen Stoffen</li> <li>• Oberflächentemperaturen</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Wärmeleistung /Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Anschluss an Abgasanlage</li> <li>• Aufstellungsverbot</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
354	Raumheizer für flüssige Brennstoffe	<b>SN EN 1</b> Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz</li> <li>• Freisetzung giftiger Gase</li> <li>• Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft</li> <li>• Oberflächentemperatur</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Reinigungsmöglichkeit</li> <li>• Abgastemperatur</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Beständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Wände hinter dem Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an die Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
355	Herde für flüssige Brennstoffe	<b>SN EN 1</b> Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz</li> <li>• Freisetzung giftiger Gase</li> <li>• Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft</li> <li>• Oberflächentemperatur</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Reinigungsmöglichkeit</li> <li>• Abgastemperatur</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Beständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Wände hinter dem Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an die Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
357	Heizeinsätze für flüssige Brennstoffe	<b>SN EN 1</b> Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz</li> <li>• Freisetzung giftiger Gase</li> <li>• Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft</li> <li>• Oberflächentemperatur</li> <li>• Elektrische Sicherheit</li> <li>• Reinigungsmöglichkeit</li> <li>• Abgastemperatur</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Beständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderung an den Aufstellungsraum</li> <li>• Unterlagsplatte</li> <li>• Wände hinter dem Raumheizer</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Anschluss an die Abgasanlage</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



## 5. Abgasanlagen

### 5.1. Nicht harmonisierte Abgasanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
401	Installationsschächte für den Einbau von Abgasanlagen	<b>EN 13501-2</b> EN 1366-1 EN 1366-5 EN 1366-13	DIN V 18160-60 DIN 4102-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung des Produktes</li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
402	Ummauerung für den Einbau von Abgasanlagen	<b>EN 13501-2</b> EN 1364-1	VKF <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung des Produktes</li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
403	Innenwände, nichttragend für den Einbau von Abgasanlagen	<b>EN 13501-2</b> EN 1364-1	VKF <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung des Produktes</li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein
404	Wärmedämmung für den Einbau von Abgasanlagen		VKF <sup>(1)</sup> DIN 4102-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung des Produktes</li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> </ul>	Nein

<sup>(1)</sup> Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)





## 5.2. Harmonisierte Abgasanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
440	Abgasanlagen aus Beton	<b>SN EN 1857</b> Abgasanlagen – Bauteile – Betoninnenrohre	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasdichtheit/Leckrate</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Biegefestigkeit</li> <li>• Beständigkeit/Chemikalien</li> <li>• Beständigkeit/Korrosion</li> <li>• Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung</li> <li>• Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel</li> <li>• Gefahrenstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
440	Abgasanlagen aus Beton	<b>SN EN 1858</b> Abgasanlagen – Bauteile – Betonformblöcke	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasdichtheit/Leckrate</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Biegefestigkeit</li> <li>• Beständigkeit/Chemikalien</li> <li>• Beständigkeit/Korrosion</li> <li>• Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung</li> <li>• Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel</li> <li>• Gefahrenstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
440	Abgasanlagen aus Beton	<b>SN EN 12446</b> Abgasanlagen – Bauteile – Aussenschalen aus Beton	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasdichtheit/Leckrate</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Biegefestigkeit</li> <li>• Beständigkeit/Chemikalien</li> <li>• Beständigkeit/Korrosion</li> <li>• Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung</li> <li>• Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel</li> <li>• Gefahrenstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
441	Abgasanlagen aus Keramik	<b>SN EN 1457-1</b> Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 1: – Innenrohre für Trockenbetrieb – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasdichtheit/Leckrate</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• Biegefestigkeit</li> <li>• Beständigkeit/Chemikalien</li> <li>• Beständigkeit/Korrosion</li> <li>• Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung</li> <li>• Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel</li> <li>• Gefahrenstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
441	Abgasanlagen aus Keramik	<b>SN EN 1457-2</b> Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 2: – Innenrohre für den Nassbetrieb – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasdichtheit/Leckrate</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• Biegefestigkeit</li> <li>• Beständigkeit/Chemikalien</li> <li>• Beständigkeit/Korrosion</li> <li>• Beständigkeit/Kerbbeanspruchung</li> <li>• Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel</li> <li>• Gefahrenstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
441	Abgasanlagen aus Keramik	<b>SN EN 1806</b> Abgasanlagen – Keramik – Formblöcke für einschalige Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfmethode	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasdichtheit/Leckrate</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• Biegefestigkeit</li> <li>• Beständigkeit/Chemikalien</li> <li>• Beständigkeit/Korrosion</li> <li>• Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung</li> <li>• Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel</li> <li>• Gefahrenstufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
442	Abgasanlagen aus Kunststoff	<b>SN EN 14471</b> Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Widerstandsfähigkeit gegen Windbelastung</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Gasdichtheit</li> <li>• Heizversuch</li> <li>• Abmessungen und Toleranzen</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Biegezugfestigkeit</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• UV Beständigkeit</li> <li>• Thermische Langzeitbeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
443	Abgasanlagen aus Metall	<b>SN EN 1856-1</b> Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Gasdichtheit</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Heizversuch</li> <li>• Abmessungen und Toleranzen</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Ausbrennversuch</li> <li>• Biegezugfestigkeit</li> <li>• Beständigkeit gegenüber Chemikalien</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
443	Abgasanlagen aus Metall	<b>SN EN 1856-2</b> Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Gasdichtheit</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Heizversuch</li> <li>• Abmessungen und Toleranzen</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Russbrandbeständigkeit</li> <li>• Biegezugfestigkeit</li> <li>• Beständigkeit gegenüber Chemikalien</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>
450	Innenrohre und Verbindungsstücke für Abgasanlagen	<b>SN EN 1856-2</b> Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckfestigkeit</li> <li>• Feuerwiderstand</li> <li>• Gasdichtheit</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Heizversuch</li> <li>• Abmessungen und Toleranzen</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand</li> <li>• Strömungswiderstand</li> <li>• Russbrandbeständigkeit</li> <li>• Biegezugfestigkeit</li> <li>• Beständigkeit gegenüber Chemikalien</li> <li>• Säurebeständigkeit</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau in Schacht</li> <li>• Sicherheitsabstände</li> <li>• Abmessungen</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



## 6. Lüftungsanlagen und Klimaanlage

### 6.1. Nicht harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
501	Lüftungskanäle-, Rohre und Bekleidungen	<b>EN 13501-2</b> <b>EN 13501-3</b> EN 1366-1 EN 1366-5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung des Produktes</li> <li>• Bauteildimensionen</li> <li>• Feuerwiderstand</li> </ul>	Nein
502	Lüftungsschläuche	<b>EN 13501-1</b> EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF <sup>(1)</sup> , (BKZ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Beschreibung des Produktes</li> <li>• Bauteildimensionen</li> </ul>	Nein
505	Absperrvorrichtungen	<b>EN 13501-3</b> EN 1366-2	VKF <sup>(1)</sup> , DIN 18017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>	Ja

<sup>(1)</sup> Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)

### 6.2. Harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
504	Brandschutzklappen und Abschlüsse	<b>SN EN 15650</b> Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen	<b>EN 13501-3</b> EN 1366-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nennbedingungen der Aktivierung /Empfindlichkeit</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Betriebssicherheit</li> <li>• Raumabschluss E</li> <li>• Wärmedämmung EI</li> <li>• Rauchleckage ES/EIS</li> <li>• Mechanische Festigkeit</li> <li>• Beibehaltung des Querschnittes</li> <li>• Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung</li> <li>• Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen</li> <li>• Einbau</li> <li>• Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Kennzeichnung</li> </ul>



## 7. Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

### 7.1. Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
601	Brandmeldeanlagen	EN 54-13		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>	Nein
601	Feuerwehrbedienteil		SN 54002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>	Nein
601	Mehrfachsensor-Brandmelder	EN 54-29		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>	Nein
604	Lineare Wärmemelder	EN 54-22		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>	Nein
606	Luftkanal-Rauchmelder	EN 54-27		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>	Nein
621	Druckschalter	EN 12259-8		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> <li>• Schaltpunkt</li> </ul>	Nein
621	Sprühwasserventil-Stationen	EN 12259-9		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> <li>• Anregung (el., pn., hyd.)</li> </ul>	Nein
621	Sprühdüsen	EN 12259-11		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> </ul>	Nein
681	Nass-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VKF-Prüfzeichen</li> <li>• Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i)</li> </ul>	Ja
682	Schaum-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VKF-Prüfzeichen</li> <li>• Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i)</li> </ul>	Ja
683	Pulver-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VKF-Prüfzeichen</li> <li>• Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i)</li> </ul>	Ja
684	Kohlesäure-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VKF-Prüfzeichen</li> <li>• Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i)</li> </ul>	Ja



## 7.2. Harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
601	Brandmeldezentralen	<b>SN EN 54-2</b> Brandmeldeanlagen – Teil 2: Brandmeldezentralen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Akustische Signalgeber	<b>SN EN 54-3</b> Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Energieversorgungen	<b>SN EN 54-4</b> Brandmeldeanlagen – Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Wärmemelder	<b>SN EN 54-5</b> Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Rauchmelder	<b>SN EN 54-7</b> Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisations- prinzip		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Flammenmelder	<b>SN EN 54-10</b> Brandmeldeanlagen – Teil 10: Flammenmelder – Punktför- mige Melder		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Handfeuermelder	<b>SN EN 54-11</b> Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
601	Kurzschlussisolatoren	<b>SN EN 54-17</b> Brandmeldeanlagen – Teil 17: Kurzschlussisolatoren		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
601	Eingangs- Ausgangsgeräte	<b>SN EN 54-18</b> Brandmeldeanlagen – Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
602	Funkkomponenten	<b>SN EN 54-25</b> Brandmeldeanlagen – Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
603	Linienförmige Rauchmelder	<b>SN EN 54-12</b> Brandmeldeanlagen – Teil 12: Rauchmelder – Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
605	Ansaugrauchmelder	<b>SN EN 54-20</b> Brandmeldeanlagen – Teil 20: Ansaugrauchmelder		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsparameter im Brandfall</li> <li>• Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten</li> </ul>
611	Rauchwarnmelder	<b>SN EN 14604</b> Rauchwarnmelder		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeigen</li> <li>• Hauptenergieversorgung</li> <li>• Batteriekapazität</li> <li>• Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern</li> <li>• Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussmöglichkeit externer Nebeneinrichtungen</li> <li>• Einbauanleitung</li> </ul>
621	Sprinkler	<b>SN EN 12259-1</b> Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 1: Sprinkler		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenn-Auslösebedingungen</li> <li>• Löschmittelverteilung</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Zuverlässigkeit</li> <li>• Wärmebeständigkeit</li> <li>• Temperaturschock-beständigkeit</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechempfindlichkeitsklasse</li> <li>• RTI Wert</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> <li>• Durchmesser</li> <li>• K-Wert</li> <li>• Auslösetemperatur</li> </ul>





Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
621	Nassalarmventile	<b>SN EN 12259-2</b> Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechzeit</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsfähigkeit im Brandfall</li> <li>• Alterung nichtmetallischer Teile</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> <li>• Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> </ul>
621	Trockenalarmventile	<b>SN EN 12259-3</b> Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechzeit</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsfähigkeit im Brandfall</li> <li>• Alterung nichtmetallischer Teile</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> <li>• Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> </ul>
621	Schnellöffner	<b>SN EN 12259-3</b> Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechzeit</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsfähigkeit im Brandfall</li> <li>• Alterung nichtmetallischer Teile</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> <li>• Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> </ul>
621	Schnellentlüfter	<b>SN EN 12259-3</b> Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechzeit</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Leistungsfähigkeit im Brandfall</li> <li>• Alterung nichtmetallischer Teile</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> <li>• Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> </ul>
621	Strömungsmelder	<b>SN EN 12259-5</b> Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 5: Strömungsmelder		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenn-Auslösebedingungen</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Betriebszuverlässigkeit</li> <li>• Festigkeit nichtmetallischer Teile</li> <li>• Korrosionsbeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Anschlussdimensionen</li> </ul>



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
651	Wandhydranten	<b>SN EN 671-1</b> Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten - Teil 1: Schlauchhaspeln mit form- stabilem Schlauch		<ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauchdurchmesser</li><li>• Schlauchlänge</li><li>• Strahlrohrdurchmesser</li><li>• Maximaler Betriebsdruck in MPa</li><li>• Prüfdruck in MPa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produkttyp</li><li>• Anschlussdimensionen</li></ul>



## 8. Elektrisches Installationsmaterial

### 8.1. Nicht harmonisiertes elektrisches Installationsmaterial

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
701	Kabelschutzrohre		VKF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten</li> <li>• Brandverhaltensgruppe</li> <li>• Besondere Verwendungshinweis in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften</li> <li>• Beschreibung des Produktes</li> </ul>	Nein
702	Sicherheitskabel	SN EN 50200 SN EN 60754-1 SN EN 50399 SN EN 60332-1 SN EN 61034-2	DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angaben über den Isolationserhalt</li> <li>• Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des gemeinsam geprüften Tragsystems)</li> </ul>	Nein
703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)		DIN 4102-11 DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwiderstandsklasse</li> <li>• Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des gemeinsam geprüften Sicherheitskabel)</li> </ul>	Nein
704	Brandschutzgehäuse		DIN 4102-1 DIN 4102-2 DIN 4102-11 DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gehäuseklassierung</li> <li>• Feuerwiderstandsklasse</li> <li>• Branddämmung</li> <li>• Funktionserhalt</li> </ul>	Nein

### 8.2. Harmonisiertes Elektrisches Installationsmaterial

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Notwendige Informationen für die Anwendung	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
701	Kabel	<b>SN EN 50575</b> Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten	<b>EN 13501-6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhaltensklasse bestehend aus den Hauptklassen Aca – Fca</li> <li>• Zusatzklassen für die Rauchentwicklung</li> <li>• Zusatzklassen für die Azidität</li> <li>• Zusatzklassen für brennendes Abtropfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkttyp</li> <li>• Kabeldimensionen</li> </ul>



## 9. Rauch- und Wärmefreihaltung

### 9.1. Harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Notwendige Informationen für die Anwendung	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
801	Entrauchungskanalstücke	<b>SN EN 12101-7</b> Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungskanalstücke	<b>EN 13501-4</b> EN 1366-8 EN 1366-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raumabschlussklasse</li> <li>• Wärmedämmung</li> <li>• Rauchdichtheit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbauleitung</li> <li>• Unterdrucktauglichkeit</li> <li>• Überdrucktauglichkeit</li> <li>• Einbauleitung</li> </ul>
802	Entrauchungsklappen	<b>SN EN 12101-8</b> Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen	<b>EN 13501-4</b> EN 1366-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebssicherheit</li> <li>• Raumabschlussklasse</li> <li>• Wärmedämmung</li> <li>• Rauchdichtheit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbauleitung</li> <li>• Auslöseart</li> <li>• Modulierende Verwendung</li> <li>• Unterdrucktauglichkeit</li> <li>• Überdrucktauglichkeit</li> <li>• Einbauleitung</li> </ul>
803	Rauchschürzen	<b>SN EN 12101-1</b> Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Rauchschürzen	<b>EN 13501-4</b> EN 1634-3 EN 1363-1 EN 1363-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanische Stabilität</li> <li>• Feuerwiderstand - Raumabschluss</li> <li>• Prüftemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktart</li> <li>• Spaltenmasse</li> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Ausfahrzeit bei selbsttätigen Rauchschürzen</li> <li>• Einbauleitung</li> </ul>
804	Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	<b>SN EN 12101-2</b> Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	<b>EN 13501-4</b> EN 1363-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche</li> <li>• Auslöseeinrichtung</li> <li>• Funktionssicherheit</li> <li>• Windlast</li> <li>• Schneelast</li> <li>• Niedrige Umgebungstemperaturen</li> <li>• Funktionssicherheit ohne äussere Last</li> <li>• Wärmebeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise</li> <li>• Einbauleitung</li> </ul>
805	Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	<b>SN EN 12101-3</b> Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Festlegungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	<b>EN 13501-4</b> EN 1363-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechverzögerung</li> <li>• Motorenleistung</li> <li>• Wärmebeständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besondere Verwendungshinweise</li> <li>• Einbauleitung</li> </ul>



## 10. Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz

Register Gruppe	Bezeichnung	Notwendige Nachweise für die Anerkennung	Registereintrag erforderlich
2001	Fachfirmen für Brandmeldeanlagen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualitätssicherungs-System</li><li>• Handelsregisterauszug</li><li>• Nachweis Fachkundigkeit</li><li>• Versicherungsnachweis</li><li>• Wartungsvertrag</li><li>• Erklärung der Fachfirma</li><li>• Lieferbestätigung Hersteller</li></ul>	Ja
2002	Fachfirmen für Sprinkleranlagen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualitätssicherungs-System</li><li>• Handelsregisterauszug</li><li>• Nachweis Fachkundigkeit</li><li>• Versicherungsnachweis</li><li>• Wartungsvertrag</li><li>• Erklärung der Fachfirma</li><li>• Lieferbestätigung Hersteller</li></ul>	Ja
2003	Fachfirmen für die Planung von Brandmeldeanlagen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualitätssicherungs-System</li><li>• Handelsregisterauszug</li><li>• Nachweis Fachkundigkeit</li><li>• Versicherungsnachweis</li><li>• Erklärung der Fachfirma</li></ul>	Ja
2004	Fachfirmen für die Planung von Sprinkleranlagen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualitätssicherungs-System</li><li>• Handelsregisterauszug</li><li>• Nachweis Fachkundigkeit</li><li>• Versicherungsnachweis</li><li>• Erklärung der Fachfirma</li></ul>	Ja