

Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz-Anerkennung von Firmen im Brandschutz

Verabschiedet durch die Technische Kommission Brandschutz, 03.07.2018

Datum: 03.07.2018
Version: 3.0

Inhaltsangabe

Inhaltsangabe	2
1. Einleitung und Begriffe.....	3
1.1. Anwenden.....	3
1.1.1. Anerkennung VKF	3
1.2. Inverkehrbringen.....	3
1.2.1. Europäisch harmonisierte Norm (hEN).....	3
1.2.2. Zertifizierung	4
1.2.3. Technische Auskunft (TA)	4
1.3. Aufbau und Gebrauch der Tabellen nach Registergruppen mit den relevanten Produktnormen	4
2. Baustoffe.....	5
2.1. Nicht harmonisierte Baustoffe.....	5
2.2. Harmonisierte Baustoffe	9
3. Bauteile.....	28
3.1. Nicht harmonisierte Bauteile.....	28
3.2. Harmonisierte Bauteile	34
4. Feuerungsaggregate	43
4.1. Nicht harmonisierte Feuerungsaggregate	43
4.2. Harmonisierte Feuerungsaggregate	45
5. Abgasanlagen.....	50
5.1. Nicht harmonisierte Abgasanlagen.....	50
5.2. Harmonisierte Abgasanlagen	51
6. Lüftungsanlagen und Klimaanlage	56
6.1. Nicht harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage	56
6.2. Harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage	56
7. Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	57
7.1. Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	57
7.2. Harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen.....	59
8. Elektrisches Installationsmaterial.....	63
8.1. Nicht harmonisiertes elektrisches Installationsmaterial	63
8.2. Harmonisiertes Elektrisches Installationsmaterial	63
9. Rauch- und Wärmefreihaltung.....	65
9.1. Harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung	65
10. Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz.....	66

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 Brandschutzrichtlinie *Begriffe und Definitionen 10-15¹* 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 Bauprodukts 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“ (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 Bauprodukts 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 Bauprodukts 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 Produkts eine Leistungserklärung dafür erstellen.

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 Produkts sowie das geltende Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) System² beschrieben. Das Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) publiziert eine regelmässig aktualisierte Liste der für die Schweiz gültigen harmonisierten und bezeichneten Normen.³

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

¹ [BSR 10-15](#)

² System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.

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

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

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 Bauprodukts 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 Bauprodukts 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. Technische Auskunft (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 über die maximale Dimensionierung oder Materialisierung des Bauprodukts. Diese wären jedoch essentiell, 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 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 2.a | Wenn nein | → | VKF-Anerkennung nach den in der entsprechenden Tabelle dokumentierten Prüfnormen notwendig. |
| Schritt 2.b | Wenn ja | → | Leistungserklärung auf Grundlage des Zertifizierungsverfahrens nach hEN notwendig.

Freiwillige 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	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
102	Bedachungen oberste Schicht	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
104	Lichtdurchlässige Elemente	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 118	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
106	Dachelemente und Unterdächer	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
121	Platten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
122	Wärmedämmplatten und -matten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
131	Bodenbeläge	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
135	Anstriche und Imprägnierungen		VKF ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
141	Rohre		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
142	Rohrisolationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
162	Aussenwandbekleidungssysteme		VKF ⁽²⁾ DIN 4102-20 ⁽³⁾ ÖNORM B 3800-5 ⁽³⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Systems 	Nein
171	Klebstoffe, Fugendichtungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
191	Diverse Baustoffe	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Rohdichte • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein

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

⁽²⁾ Prüfnorm VKF = Prüfbestimmung für Aussenwandbekleidungssysteme, VKF, 02.12.2016, V 1.0

⁽³⁾ Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten

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	SN EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktanforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 118	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 15824:2017 Festlegung für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 534:2006+A1:2010 Bitumen Wellplatten – Produktfestlegungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktanforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage-Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 1304:2005 Dachziegel und Formziegel – Begriffe und Produkthanforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen-Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff – und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Mauerperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen – Bitumen- Mauerperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 1013:2012+A1:2014 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 1873:2005 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktfestlegung und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 14963:2006 Dachdeckungen – Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 16240:2013 Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
106	Dachelemente und Unterdächer	SN EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
106	Dachelemente und Unterdächer	SN EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
106	Dachelemente und Unterdächer	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
106	Dachelemente und Unterdächer	SN EN 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	SN EN 13970:2004 + A1:2006 Abdichtungsbahnen – Bitumen – Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer – Dampfsperrbahnen – Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 14246:2006+AC:2007 Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 15283-01:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 15283-02:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil2: Gipsfaserplatten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 438-7:2005 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	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 12859:2011 Gips Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 13915:2007 Gipsplatten – Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 13950:2014 Gips – Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 14190:2014 Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung – Begriffe, Anforderung und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 14374:2004 Holzbauwerke – Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan- Hartschaum (PUR) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 14063-1:2004+AC:2006 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) – Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) – Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) – und Polyisocyanurat (PIR) – Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor 1dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14318-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14319-1:2013 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	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 14320-1:2013 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	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 15599-1:2010 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	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 15600-1:2010 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	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	SN EN 15732:2012 Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) – Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
131	Bodenbeläge	SN EN 14041:2004 +AC:2006 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche Eigenschaften	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produkts gelten(z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
131	Bodenbeläge	SN EN 14342:2013 Holzfussböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung Abschnitt 4.4 der Norm EN 14342:2013 ist vom Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgenommen.	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produkts gelten(z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
131	Bodenbeläge	SN EN 14904:2006 Sportböden – Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung – Anforderungen Anmerkung 1 des Anhangs ZA.1 der Norm EN 14904:2006 wird aus dem Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgeschlossen.	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produkts gelten(z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen und Plattenform	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 14716:2004 Spanndecken – Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 14915:2013 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Aussenbereich – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produkts (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	Rohrisolationen	SN EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	Rohrisolationen	SN EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrisolationen	SN EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	Rohrisolationen	SN EN 15501:2013 Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Werkmässig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) – Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
171	Klebstoffe, Fugenabdichtungen	SN EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen – Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
171	Klebstoffe, Fugenabdichtungen	SN EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

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	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
202	Aussenwände, nichttragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Verglasung 	Nein
203	Innenwände, tragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
204	Innenwände, nichttragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
205	Decken	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
206	Stützen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
208	Dächer	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
221	Verglasungen horizontal oder geneigt	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Verglasung 	Nein
222	Verglasungen vertikal	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Verglasung 	Nein

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
223	Abschottungen / Durchführungen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-3	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
224	Fugenabdichtungen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-4	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
230	Brandschutzbekleidungen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 14135		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
231	Brandschutzplatten		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
232	Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
233	Unterdecken als unselbständige Bauteile		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
234	Unterdecken als selbständige Bauteile/Hohlraumschutz	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
237	Verputze		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
238	Dämmschichtbildende Brandschutzanstriche	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-8	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Ja
239	Brandschutzsysteme für Betonbauteile	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-3,		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Ja

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
241	Brandschutztüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
242	Brandschutztüren mit Verglasung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja
243	Tankraumtüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
244	Brandschutztore	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
245	Brandschutztore mit Verglasung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
246	Brandschutzabschlüsse für Förderanlagen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-7		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
247	Rauchschutztüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung der Leckrate • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
248	Aufzugschachttüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EN 81-58		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja
261	Baukonstruktionen und Bausysteme	Diverse Normen	Diverse Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
291	Diverse Bauteile	Diverse Normen	Diverse Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein

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

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	SN EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
201	Aussenwände, tragend	SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
201	Aussenwände, tragend	SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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	SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 13830:2003 Vorhangfassaden - Produktenorm	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Verglasungen
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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	SN EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
203	Innenwände, tragend	SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
203	Innenwände, tragend	SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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	SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile – Hohlplatten	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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	SN EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetoneingängung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 13224:2011 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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>SN EN 15037-1:2008 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken</p> <p>SN EN 15037-2:2009+A1:2011 Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p> <p>SN EN 15037-3:2009+A1:2011 Teil 3: Keramische Zwischenbauteile</p> <p>SN EN 15037-4:2010+A1:2013 Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p> <p>SN EN 15037-5:2013 Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen</p>	<p>EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2</p> <p>EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
206	Stützen	<p>SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>	<p>EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
206	Stützen	<p>SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton</p>	<p>EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4</p> <p>EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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	SN EN 13225:2013 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
207	Träger, Unterzüge und Verbindungen	SN EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
207	Träger, Unterzüge und Verbindungen	SN EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
207	Träger, Unterzüge und Verbindungen	SN EN 13225:2013 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

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	SN EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Ev. Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
208	Dächer	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikation	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
234	Unterdecken als selbständige Bauteile / Hohlraumschutz	SN EN 13964:2014 Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
241	Brandschutztüren	SN EN 16034:2014⁽⁴⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
242	Brandschutztüren mit Verglasung	SN EN 16034:2014⁽⁴⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
243	Tankraumtüren	SN EN 16034:2014⁽⁴⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
244	Brandschutztore	SN EN 16034:2014⁽⁴⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
245	Brandschutztore mit Verglasung	SN EN 16034:2014⁽⁴⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
247	Rauchschutztüren	SN EN 16034:2014⁽⁴⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen
248	Aufzugsschachttüren	SN EN 81-58:2003⁽⁵⁾ Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrchachttüren	EN 1363-1 EN 1634-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produkts (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ Hinweis: SN EN 81-58:2003 ist eine technische Norm gemäss Art. 5 der Aufzugsverordnung (AufzV, SR 930.112 vom 25. November 2015, Stand am 20. April 2016)

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"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage 	Ja
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	EN 303-5 bis 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Anschluss an Abgasanlage 	Ja
311	Pelletbrenner für kleine Heizkessel	EN 15270		<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage 	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"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Anschluss an Abgasanlage 	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"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe • Kesselklasse • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Anschluss an Abgasanlage 	Ja
352	Luftherhitzer für flüssige und feste Brennstoffe	EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe 	Ja
353	Luftherhitzer für flüssige Brennstoffe	EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe 	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"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe 	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	SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007 Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Wände hinter den Cheminée • Unterbau • Boden-,Decken –und Wandkonstruktionen • Vorbelag • Sturzbalken • Verbindungsrohre • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007 Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbaren Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfverfahren		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbaren Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung

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	SN EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbaren Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007 Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50,kW – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007 Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50,kW – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
305	Zentralheizungskochherde für feste Brennstoffe	SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
306	Kochherde für feste Brennstoffe	SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
307	Backöfen für feste Brennstoffe	SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung

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	SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007 Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Wände hinter den Cheminée • Unterbau • Sicherheitsabstände • Vorbelag • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
309	Lufterhitzer für feste Brennstoffe	SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007 Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Emissionen • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Anschluss an Abgasanlage • Aufstellungsverbot • Kennzeichnung
354	Raumheizer für flüssige Brennstoffe	SN EN 1:1998+A1:2007 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz • Freisetzung giftiger Gase • Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft • Oberflächentemperatur • Elektrische Sicherheit • Reinigungsmöglichkeit • Abgastemperatur • Mechanische Festigkeit • Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Wände hinter dem Raumheizer • Sicherheitsabstände • Anschluss an die Abgasanlage • Kennzeichnung

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
355	Herde für flüssige Brennstoffe	SN EN 1:1998+A1:2007 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz • Freisetzung giftiger Gase • Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft • Oberflächentemperatur • Elektrische Sicherheit • Reinigungsmöglichkeit • Abgastemperatur • Mechanische Festigkeit • Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Wände hinter dem Raumheizer • Sicherheitsabstände • Anschluss an die Abgasanlage • Kennzeichnung
357	Heizeinsätze für flüssige Brennstoffe	SN EN 1:1998+A1:2007 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz • Freisetzung giftiger Gase • Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft • Oberflächentemperatur • Elektrische Sicherheit • Reinigungsmöglichkeit • Abgastemperatur • Mechanische Festigkeit • Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Wände hinter dem Raumheizer • Sicherheitsabstände • Anschluss an die Abgasanlage • Kennzeichnung

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	EN 13501-2 EN 1366-1 EN 1366-5	DIN V 18160-60 DIN 4102-6	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
402	Ummauerung für den Einbau von Abgasanlagen	EN 13501-2 EN 1364-1	VKF ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
403	Innenwände, nichttragend für den Einbau von Abgasanlagen	EN 13501-2 EN 1364-1	VKF ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
404	Wärmedämmung für den Einbau von Abgasanlagen		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102-2	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein

⁽¹⁾ 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	SN EN 1857:2010 Abgasanlagen – Bauteile – Betoninnenrohre	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
440	Abgasanlagen aus Beton	SN EN 1858:2016 +A1:2011 Abgasanlagen – Bauteile – Betonformblöcke	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
440	Abgasanlagen aus Beton	SN EN 12446:2011 Abgasanlagen – Bauteile – Aussenschalen aus Beton	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung

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	SN EN 1457-1:2012 Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 1: – Innenrohre für Trockenbetrieb – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Säurebeständigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
441	Abgasanlagen aus Keramik	SN EN 1457-2:2012 Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 2: – Innenrohre für den Nassbetrieb – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Säurebeständigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit/Kerbbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung

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	SN EN 1806:2006 Abgasanlagen – Keramik – Formblöcke für einschalige Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfmethoden	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Säurebeständigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
442	Abgasanlagen aus Kunststoff	SN EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Widerstandsfähigkeit gegen Windbelastung • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Biegezugfestigkeit • Säurebeständigkeit • UV Beständigkeit • Thermische Langzeitbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung

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	SN EN 1856-1:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Strömungswiderstand • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Ausbrennversuch • Biegezugfestigkeit • Beständigkeit gegenüber Chemikalien • Säurebeständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
443	Abgasanlagen aus Metall	SN EN 1856-2:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Strömungswiderstand • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Russbrandbeständigkeit • Biegezugfestigkeit • Beständigkeit gegenüber Chemikalien • Säurebeständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
450	Innenrohre und Verbindungsstücke für Abgasanlagen	SN EN 1856-2:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Strömungswiderstand • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Russbrandbeständigkeit • Biegezugfestigkeit • Beständigkeit gegenüber Chemikalien • Säurebeständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung

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	EN 13501-2 EN 13501-3 EN 1366-1 EN 1366-5		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand 	Nein
502	Lüftungsschläuche	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ , (BKZ)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
505	Absperrvorrichtungen	EN 13501-3 EN 1366-2	VKF ⁽¹⁾ , DIN 18017	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Kennzeichnung 	Ja

⁽¹⁾ 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	SN EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen	EN 13501-3 EN 1366-2	<ul style="list-style-type: none"> • Nennbedingungen der Aktivierung /Empfindlichkeit • Ansprechverzögerung • Betriebssicherheit • Raumabschluss E • Wärmedämmung EI • Rauchleckage ES/EIS • Mechanische Festigkeit • Beibehaltung des Querschnittes • Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung • Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen • Einbau • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Kennzeichnung

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"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
601	Feuerwehrbedienteil		SN 54002	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
604	Linienförmige Wärmemelder	EN 54-22		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
606	Luftkanal-Rauchmelder	EN 54-27		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
621	Druckschalter	EN 12259-8		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen • Schaltpunkt 	Nein
621	Sprühwasserventil-Stationen	EN 12259-9		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen • Anregung (el., pn., hyd.) 	Nein
621	Sprühdüsen	EN 12259-11		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen 	Nein
681	Nass-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
682	Schaum-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
683	Pulver-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
684	Kohlesäure-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Servicetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	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	SN EN 54-2:1997+A1:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 2: Brandmeldezentralen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Akustische Signalgeber	SN EN 54-3:2001+A1:2002 +A2:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Energieversorgungen	SN EN 54-4:1997+A1:2002 +A2:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Wärmemelder	SN EN 54-5:2000+A1:2002 Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Rauchmelder	SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Mehr Kriterienmelder	SN EN 54-5:2000+A1:2002 Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten

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	Mehrkriterienmelder	SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Flammenmelder	SN EN 54-10:2002+A1:2005 Brandmeldeanlagen – Teil 10: Flammenmelder – Punktförmige Melder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Handfeuermelder	SN EN 54-11:2001+A1:2005 Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Kurzschlussisolatoren	SN EN 54-17:2005+AC:2007 Brandmeldeanlagen – Teil 17: Kurzschlussisolatoren		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Eingangs- Ausgangsgeräte	SN EN 54-18:2005+AC:2007 Brandmeldeanlagen – Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
602	Funkkomponenten	SN EN 54-25:2008+AC:2012 Brandmeldeanlagen – Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
603	Linienförmige Rauchmelder	SN EN 54-12: 2015 Brandmeldeanlagen – Teil 12: Rauchmelder – Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
605	Ansaugrauchmelder	SN EN 54-20:2006+AC:2008 Brandmeldeanlagen – Teil 20: Ansaugrauchmelder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
611	Rauchwarnmelder	SN EN 14604:2005+AC:2008 Rauchwarnmelder		<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigen • Hauptenergieversorgung • Batteriekapazität • Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern • Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmöglichkeit externer Nebeneinrichtungen • Einbauanleitung
621	Sprinkler	SN EN 12259-1:1999 +A1:2001+A2:2003+A3:2006 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 1: Sprinkler		<ul style="list-style-type: none"> • Nenn-Auslösebedingungen • Löschmittelverteilung • Ansprechverzögerung • Zuverlässigkeit • Wärmebeständigkeit • Temperaturschock-beständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechempfindlichkeitsklasse • RTI Wert • Anschlussdimensionen • Durchmesser • K-Wert • Auslösetemperatur
621	Nassalarmventile	SN EN 12259-2:1999 +A1:2001+A2:2005 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteil für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Trockenalarmventile	SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen

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	Schnellöffner	SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Schnellentlüfter	SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Strömungsmelder	SN EN 12259-5:2002 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 5: Strömungsmelder		<ul style="list-style-type: none"> • Nenn-Auslösebedingungen • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Festigkeit nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen

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"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweis in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts 	Nein
702	Sicherheitskabel	EN 50200 EN 60754-1 EN 50399 EN 60332-1 EN 61034-2	DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> • Angaben über den Isolationserhalt • Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des gemeinsam geprüften Tragsystems) 	Nein
703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)		DIN 4102-11 DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstandsklasse • Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des gemeinsam geprüften Sicherheitskabel) 	Nein
704	Brandschutzgehäuse		DIN 4102-1 DIN 4102-2 DIN 4102-11 DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuseklassierung • Feuerwiderstandsklasse • Branddämmung • Funktionserhalt 	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	SN EN 50575 :2014+A1:2016 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das	EN 13501-6	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensklasse bestehend aus den Hauptklassen Aca – Fca • Zusatzklassen für die Rauchentwicklung • Zusatzklassen für die Azidität • Zusatzklassen für brennendes Abtropfen 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Kabeldimensionen

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Notwendige Informationen für die Anwendung	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
		Brandverhalten			

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	SN EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungskanalstücke	EN 13501-4 EN 1366-8 EN 1366-9	<ul style="list-style-type: none"> • Raumabschlussklasse • Wärmedämmung • Rauchdichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaurichtung • Unterdrucktauglichkeit • Einbauanleitung
802	Entrauchungsklappen	SN EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen	EN 13501-4 EN 1366-10	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssicherheit • Raumabschlussklasse • Wärmedämmung • Rauchdichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaurichtung • Auslöseart • Modulierende Verwendung • Unterdrucktauglichkeit • Einbauanleitung
803	Rauchschürzen	SN EN 12101-1:2005 + A1:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Rauchschürzen	EN 13501-4 EN 1634-3 EN 1363-1 EN 1363-2	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Stabilität • Feuerwiderstand - Rumabschluss • Prüftemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkteart • Spaltenmasse • Ansprechverzögerung • Ausfahrzeit bei selbsttätigen Rauchschürzen • Einbauanleitung
804	Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	SN EN 12101-2:2017 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 13501-4 EN 1366-1	<ul style="list-style-type: none"> • Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche • Auslöseeinrichtung • Funktionssicherheit • Windlast • Schneelast • Schneelast bei niedrigen Temperaturen • Funktionssicherheit ohne äussere Last • Feuerwiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise • Einbauanleitung
805	Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	SN EN 12101-3:2015 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Festlegungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 13501-4 EN 1366-1	<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechverzögerung • Motorenleistung • Feuerwiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise • Einbauanleitung

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"> • Qualitätssicherungs-System • Handelsregisterauszug • Nachweis Fachkundigkeit • Versicherungsnachweis • Wartungsvertrag • Erklärung der Fachfirma • Lieferbestätigung Hersteller 	Ja
2002	Fachfirmen für Sprinkleranlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherungs-System • Handelsregisterauszug • Nachweis Fachkundigkeit • Versicherungsnachweis • Wartungsvertrag • Erklärung der Fachfirma • Lieferbestätigung Hersteller 	Ja
2003	Fachfirmen für die Planung von Brandmeldeanlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherungs-System • Handelsregisterauszug • Nachweis Fachkundigkeit • Versicherungsnachweis • Wartungsvertrag • Erklärung der Fachfirma 	Ja
2004	Fachfirmen für die Planung von Sprinkleranlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherungs-System • Handelsregisterauszug • Nachweis Fachkundigkeit • Versicherungsnachweis • Wartungsvertrag • Erklärung der Fachfirma 	Ja