
Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz - Anerkennung von Firmen im Brandschutz

Verabschiedet durch die Technische Kommission Brandschutz, 10.09.2015

Datum: 10.09.2015
Version: 1.0

Inhaltsangabe

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	24
3.1.	Nicht harmonisierte Bauteile	24
3.2.	Harmonisierte Bauteile	30
4.	Feuerungsaggregate	31
4.1.	Nicht harmonisierte Feuerungsaggregate	31
4.2.	Harmonisierte Feuerungsaggregate	33
5.	Abgasanlagen	38
5.1.	Nicht harmonisierte Abgasanlagen	38
5.2.	Harmonisierte Abgasanlagen	39
6.	Lüftungsanlagen und Klimaanlage	43
6.1.	Nicht harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage	43
6.2.	Harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage	44
7.	Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	45
7.1.	Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	45
7.2.	Harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	47
8.	Übrige technische Einrichtungen	51
8.1.	Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	51
9.	Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz	52

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 10-15'* 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

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 http://www.praever.ch/de/bs/vs/richtlinien/Seiten/10-15_web.pdf

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>

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.

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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-	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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
171	Klebstoffe, Fugendichtungen	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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)

2.2. 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 härtharer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN 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 12467:2012 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 15824:2009 Festlegung für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 494:2012 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage-Produktspezifikation und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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 13956:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definition und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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 13967:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff – und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definition und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 14909:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer– Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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- Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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 16153:2013+A1:2015 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN 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 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen – Definitionen und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
107	Dampfbremsen	SN EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen – Bitumen – Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer – Dampfsperrbahnen – Definition und Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 13950:2014 Gips – Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 520:2004+A1:2009 Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 12859:2011 Gips Wandbauplatten _ Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN 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 14190:2014 Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung – Begriffe, Anforderung und Prüfverfahren	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) Spezifikation	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) Spezifikation	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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 Blähperlit (EPB) Spezifikation	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
131	Bodenbeläge	SN EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche Eigenschaften	SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen und Plattenform	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN 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	Bedachungen, Dachelemente	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
241	Brandschutztüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja

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

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
247	Rauchschutztüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3		<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
202	Aussenwände, nichttragend	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
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
204	Innenwände, nichttragend	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
208	Bedachung, Dachelemente	SN EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikation	SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN 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 13964:2004+A1:2006 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

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	SN 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	SN 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	SN 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
320	Sicherheitseinrichtungen für Heizkessel mit festen Brennstoffen		VKF	<ul style="list-style-type: none"> Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Ja
350	Heizkessel für flüssige und feste Brennstoffe	SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-5 SN EN 303-6 SN 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	SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-6 SN EN 304 SN EN 15034 SN 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

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
352	Lufterhitzer für flüssige und feste Brennstoffe	SN EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe 	Ja
353	Lufterhitzer für flüssige Brennstoffe	SN EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Brennstoffe 	Ja
358	Brenner für flüssige Brennstoffe	SN EN 225-1 SN EN 225-2 SN EN 226 SN EN 230 SN EN 267 SN 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	SN EN 13501-2 SN EN 1366-1 SN 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	SN EN 13501-2 SN 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	SN EN 13501-2 SN 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	SN 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 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen – Bauteile – Betonformblöcke	SN 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	SN 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	SN 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	SN 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
441	Abgasanlagen aus Keramik	SN EN 1806:2006 Abgasanlagen – Keramik – Formblöcke für einschalige Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfmethoden	SN 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

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
442	Abgasanlagen aus Kunststoff	SN EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren – Anforderungen und Prüfungen	SN 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
443	Abgasanlagen aus Metall	SN EN 1856-1:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	SN EN 1859 SN 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

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 1856-2:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall- Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	SN EN 1859 SN 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
450	Innenrohre und Verbindungsstücke für Abgasanlagen	SN EN 1856-2:2009 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall- Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	SN EN 1859 SN 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	SN EN 13501-2 SN EN 1366-1 SN EN 1366-5 SN EN 1366-8		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand 	Nein
502	Lüftungsschläuche		VKF ⁽¹⁾ , (BKZ)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produkts • Bauteildimensionen 	Nein
503	Abdichtungsbänder		VKF ⁽¹⁾ , (BKZ)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produkts • Bauteildimension 	Nein
505	Absperrvorrichtungen	SN EN 13501-3 SN EN 1366-2	VKF ⁽¹⁾ , DIN 18017	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Kennzeichnung 	Ja
506	Filter, Tropfenabscheider		VKF ⁽¹⁾ , (BKZ)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • 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)

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	SN EN 13501-3 SN 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	SN EN 54-13		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
601	Feuerwehrbedienteil		SN 054 002	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
604	Linienförmige Wärmemelder	SN EN 54-22		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
606	Luftkanal-Rauchmelder	SN EN 54-27		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
621	Druckschalter	SN EN 12259-8		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen • Schaltpunkt 	Nein
621	Sprühwasserventil-Stationen	SN EN 12259-9		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen • Anregung (el., pn., hyd.) 	Nein
621	Sprühdüsen	SN EN 12259-11		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen 	Nein
681	Nass-Handfeuerlöscher	SN EN 3-7	Druckgeräte richtlinie 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
682	Schaum-Handfeuerlöscher	SN EN 3-7	Druckgeräte richtlinie 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
683	Pulver-Handfeuerlöscher	SN EN 3-7	Druckgeräte richtlinie 97/23/EG	<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	SN EN 3-7	Druckgeräterichtlinie 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfzeichen VKF • Löscher- und Serviceetikette 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	Mehrkriterienmelder	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 54-12:2002 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
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
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

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	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. Übrige technische Einrichtungen

8.1. Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
702	Sicherheitskabel	SN EN 50200 SN EN 50267-2-3 SN EN 50399 SN EN 60332-1 SN EN 61034-2		<ul style="list-style-type: none"> • Angaben über den Isolationserhalt • Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des Tragsystems) 	Nein

9. Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz

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