

Stand: 28.03.2022	
Ausgabestand DAkS-Urkunde D-PL-17819-00 (gültig ab 30.04.2019)	Nutzung des Ausgabestandes
DIN 4102-1 1998-05	
DIN 4102-2 1977-09	
DIN 4102-3 1977-09	
DIN 4102-5 1977-09	
DIN 4102-7 2018-11	

DIN 4102-8 2003-10	
DIN 4102-9 1990-05	
DIN 4102-11 1985-12	
DIN 4102-12 1998-11	
DIN 4102-13 1990-05	
DIN 4102-16 2015-09	DIN 4102-16 2021-01
DIN 4102-17 2017-12	
DIN 4102-20 2017-10	
DIN 18089-1 1984-01	
DIN EN 1363-1 2012-10	DIN EN 1363-1 2020-05
DIN EN 1365-1 2013-08	

DIN EN 1366-11 2018-07	
DIN EN 1366-12 2014-12	
DIN EN 16733 2016-07	
DIN EN 61730-2, VDE 0126-30-2 MST 23 2018-10 IEC 61730-2 MST 23 2016-08	
DIN EN ISO 7840 2013-12	
DIN EN ISO 11925-2 2011-02	DIN EN ISO 11925-2 2020-07
BS 8414-1 2015-04	wie verfahren BS 8414-1 2020-04
UL 790 2004-04	
UL 1703 2002-03	
ISO 834-1 1999-09	
ISO 5658-2 2006-09 + Amendment 1 2011-11	

IMO 2010 FTP Code	
DIN EN 50200, VDE 0482-200 2016-07	
DIN EN 50266-2-1, VDE 0482-266-2-1 2001-09	
DIN EN 50266-2-2, VDE 0482-266-2-2 2001-09	

DIN EN 50266-2-3, VDE 0482-266-2-3 2001-09	
DIN EN 50266-2-4, VDE 0482-266-2-4 2001-09	
DIN EN 50266-2-5, VDE 0482-266-2-5 2001-09	
DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1 1999-04	
DIN EN 50399, VDE 0482-399 2017-02	
DIN EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 2017-09 ICE 60332-1-2 2004+A1:2015	
DIN EN 60332-1-3, VDE 0482-332-1-3 2017-09 ICE 60332-1-3 2004+A1:2015	

DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2 2005-06 , ICE 60332-2-2 2004	
DIN EN 60332-3-21, VDE 0482-332-3-21 2010-08 ICE 60332-3-21 2000, modifiziert	DIN EN IEC 60332-3-21 2019-05 VDE 0482-332-3-21 2019-05
DIN EN 60332-3-22, VDE 0482-332-3-22 2010-08 ICE 60332-3-22 2000 + A1:2008	DIN EN 60332-3-22 2019-05 VDE 0482-332-3-22 2019-05
DIN EN 60332-3-23, VDE 0482-332-3-23 2010-08 ICE 60332-3-23 2000 + A1:2008	DIN EN 60332-3-23 2019-05 VDE 0482-332-3-23 2019-05
DIN EN 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 2010-08 ICE 60332-3-24 2000 + A1:2008	DIN EN 60332-3-24 2019-05 VDE 0482-332-3-24 2019-05
DIN EN 60332-3-25 VDE 0482-332-3-25 2010-08 ICE 60332-3-25 2000 + A1:2008	DIN EN 60332-3-25 2019-05 VDE 0482-332-3-25 2019-05
DIN EN 60439-2, VDE 660-502 2006-07	

DIN EN 60754-1, VDE 0482-754-1 2015-08 IEC 60754-1 2011 + Corr. 2013	DIN EN 60754-1 2021-02 VDE 0482-754-1 2021-02
DIN EN 60754-2, VDE 0482-754-2 2015-08 IEC 60754-2 2011	DIN EN 60754-2 2021-02 VDE 0482-754-2 2021-02
DIN EN 61034-2 VDE 0482-1034-2 2014-11 IEC 61034-2 2005+A1:2013	DIN EN 61034-2 2021-02 VDE 0482-1034-2 2021-02
DIN EN 61439-6, VDE600-600-6 2013-06 IEC 61439-6 2012	
IEC 60331-21 1999-04	
IEC 60331-23 1999-04	
UIC 564-2, Anlage 9 1991-01	
UIC 895, Anlage 6 1976-07	
BS 6853 1999-01	
MVV TB, Anhang 5 2017-08	MVV TB, Anhang 5 2020-01

DIN EN 1047-1 2006-01	
DIN EN 1047-2 2013-05	
DIN EN 14470-1 2004-07	
DIN EN 14470-2 2006-11	
DIN EN 14727 2006-03	
DIN EN 15659 2017-10	
EK/AK4 09-10: 2009-12	EK/AK4 21-01 2021-09
DIN 54341 1988-01	
DIN 53438-1 1984-06	
DIN 53438-2 1984-06	
DIN 53438-3 1984-06	
DIN EN 597-1 2016-03	
DIN EN 597-2 2016-03	

DIN EN 1021-1 2014-10	
DIN EN 1021-2 2014-10	
DIN EN ISO 12952-1 2011-01	
DIN EN ISO 12952-2 2011-01	
DIN EN 50305, VDE 0260-305 2003-03	DIN EN 50305 2021-01 VDE 0260-305 2021-01
DIN 5510-2 2009-05	
DIN 54341 1988-01	
DIN 54837 2007-12	
Abschnitt 3 in Verbindung mit:	
<i>DIN EN 13501-1 2010-01</i>	<i>DIN EN 13501-1 2019-05</i>
<i>DIN EN 13501-2 2016-02</i>	

<i>DIN EN 13501-3</i> 2010-02	
<i>DIN EN 13501-5</i> 2016-12	
<i>DIN EN 13501-6</i> 2014-07	<i>DIN EN 13501-6</i> 2019-05
<i>DIN EN 45545-1</i> 2013-08	
<i>DIN EN 45545-2</i> 2016-02	<i>DIN EN 45545-2</i> 2020-10
<i>DIN EN 45545-3</i> 2013-08	
EN 50575:2014 +A1:2016 [2011/284/EU Energie-, Steuer-und Kommunikations- kabel]	

EN 13823 2010+A1:2014	EN 13823 2020
EN ISO 1182 2010	EN ISO 1182 2020-11
EN ISO 11925-2 2010	EN ISO 11925-2 2020
EN ISO 1716 2018	EN ISO 1716 2010
EN ISO 9239-1 2010	
Abschnitt 5.1 in Verbindung mit:	
<i>EN 13501-1 2007 + A1:2009</i>	<i>EN 13501-1 2018</i>
<i>EN 13501-6 2014</i>	<i>EN 13501-6 2018</i>

EN 1364-1 2015	
EN 1364-2 2018	
EN 1364-3 2014	
EN 1364-4 2014	
EN 1365-2 2014	
EN 1366-1 2014	EN 1366-1 2014+A1:2020
EN 1366-3 2009	
EN 1366-4 2006 + A1:2010	EN 1366-4 2021
EN 1366-5 2010	EN 1366-5 2021
EN 1366-6 2004	
EN 1366-7 2004 EN 14135 2004-11	
EN 1634-1 2014 + A1:2018	

Abschnitt 5.2 in Verbindung mit:	
EN 13501-2 20016	
EN 13501-3 2005 + A1: 2009	EN 13501-3 2010
CEN/TS 1187 2012	
Abschnitt 5.3 in Verbindung mit:	
EN 13501-5 20016	

Titel	Verweise
3 Brandschutzprüfungen, Prüfungen zum Brandverhalten unter realen Brandbedingungen	
3.1 Baustoffe sowie Prüfungen zum Brandverhalten unter realen Brandbedingungen	
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 1: Baustoffe -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-2:1977-09/ DIN 4102-4/DIN 4102-8/ DIN 4102-14:1990-05/ DIN 4102-15/ DIN 4102-16:1998-05/ DIN 18180/DIN 50014/ DIN 50050-1/DIN 50051 DIN 50055/DIN 51622/ DIN 51900-2/ DIN 51900-3/ DIN 53436-1/-2/ DIN 53469-3:1989-11/ DIN 53438-1:1984-06/DIN 66081
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 2: Bauteile -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-1/DIN 4102-4/DIN 43710 ungültig kein Ersatz/ DIN 51601/DIN 51603-1/DIN 61640 ungültig kein Ersatz
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 3: Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-1/-2/-4
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 5: Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-1
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 7: Bedachungen -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-1/DIN 4102-4:2016-05/DIN EN 13238

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 8: Kleinprüfstand	DIN 4102-1/DIN 4102-2/DIN 18089-1/DIN 43729 ungültig ersetzt durch DIN EN 50446:2007-04/ DIN 51603-1/DIN EN 590
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 9: Kabelabschottungen -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-2:1977-09/ DIN 4102-4/DIN 4102-8/ DIN 4102-11/-12 DIN VDE 0100T520A1
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-1/DIN4102-2:1977-09/DIN 4102-4/ DIN 4102-6/DIN 4102-8
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen -Anforderungen und Prüfungen	DIN VDE 0250-204/ DIN VDE 0276-603/ DIN VDE 0472-814:1991-01/ DIN VDE 0815
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 13: Brandschutzverglasungen -Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	DIN 4102-2/DIN 4102-4/ISO 3009
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	DIN EN 4102-1/DIN 4102-15/DIN 4102-17/ DIN EN 312/DIN EN 520/DIN EN 636/DIN EN 13163/DIN EN 13165/DIN EN 13238/DIN EN 13501-1/DIN EN 13986
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen -Begriffe, Anforderungen, Prüfung	DIN 4102-1/DIN 4102-2/DIN 4102-4/DIN 4102-8/DIN 52271zurückgezogen
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -Teil 20: Ergänzender Nachweis für die Beurteilung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen	DIN 4102-1/DIN 18516-1/DIN 18516-3/DIN 18516-4/DIN 18516-5/DIN EN 13238/DIN EN 14782
Feuerschutzabschlüsse -Einlagen für Feuerschutztüren - Mineralfaserplatten, Begriff, Bezeichnung, Anforderung, Prüfungen	DIN 4102-1/DIN 4102-2/DIN 4102-5/DIN 4102-8/DIN 18089-2/DIN 18200/DIN 52273 UNGÜLTIG/DIN EN 13820
Feuerwiderstandsprüfungen -Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 520/EN 1363-2/EN 13501-1/EN ISO 13943:2017/EN 60584-1
Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile -Teil 1: Wände	EN 1363-1/EN 1363-2

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	EN 1363-1/EN 1363-2/EN 13501-3/EN 50525-2-11/DIN EN 50288-7
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen -Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	EN 1363-1/EN 1363-2/EN 1366-2
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten -Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	DIN EN 13238
Photovoltaik (PV) -Module-Sicherheitsqualifikation -Teil 2: Anforderungen an die Prüfung, nur Punkt 10,17 -Brandprüfung MST23 Photovoltaic (PV) module safety qualification -Part 2: Requirements for testing , only point 10,17 -Fire Test MST 23	ISO 11925-1/ANSI/ 1703
Kleine Wasserfahrzeuge -Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche hier : Absatz 5,7 -Feuerwiderstandsfähigkeit Absatz 5,7 -Feuerwiderstandsfähigkeit Anhang A -Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit	EN 14214:2008+Amd.1:2009
Prüfungen zum Brandverhalten -Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung-Teil 2: Einzelflammentest	DIN EN 13238
Fire performance of external cladding systems. Test method for non- loadbearing external cladding systems applied to the masonry face of a building	
Standard test methods for fire tests of roof covering	/
Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels, here: Point 31 – Fire Tests	/
Feuerwiderstandsprüfungen -Bauteile -Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC 60584-1
Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung -Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukte in vertikaler Anordnung	/

<p>Internationaler Code für die Anwendung von Brandprüfverfahren / INTERNATIONAL CODE FOR APPLICATION OF FIRE TEST PROCEDURES</p> <p>Annex 1 Fire test procedures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Part 1 -Non-combustibility test (Nichtbrennbarkeitsprüfung) - Part 3 -Test for „A“, „B“ and „F“ class deviations (Prüfung von Trennflächen der Klasse A, B und F) - Part 4 -Test for fire door control systems (Prüfung von Feuertür-Steuerungssystemen) - Part 5 -Test for surface flammability (Test for surface materials and primary deck coverings) (Prüfung auf Oberflächen-Entflammbarkeit (Prüfung für Oberflächenwerkstoffe und unterste Deckbeläge) - Part 7 -Test for vertically supported textiles and films (Prüfung von senkrecht hängenden Textilien und Folien) - Part 8 -Test for upholstered furniture (Prüfung von Polstermöbeln) - Part 9 -Test for bedding components (Prüfung von Bettzeug) 	<p>ISO 834-1:1999/ISO 1182:2010/ISO 1716:2010/ISO 5658-2:2006/ISO 5660-1:2002/ISO 5660-2:2002/ISO 14934-3:2006/ISO 554:1976</p> <p>Teil 1: DIN EN ISO 1182:2010</p> <p>Teil 3: ISO 834-1:1999</p> <p>Teil5: ISO 5658-2/ISO 14934-3:2006</p>
<p>3.2 Kabel und isolierte Leitungen</p>	
<p>Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei ungeschützter Verlegung</p>	<p>EN 13501-3/EN 60584-1/EN 60695-4 (IEC 60695-4)</p>
<p>Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-1: Prüfverfahren -Prüfart A F/R (Zurückgezogene Norm)</p>	<p>EN 50266-1 UNGÜLTIG ersetzt duch: DIN EN 60332-3-10:2010-08</p>
<p>Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-2: Prüfverfahren -Prüfart A (Zurückgezogene Norm)</p>	<p>EN 50266-1 UNGÜLTIG ersetzt duch: DIN EN 60332-3-10:2010-08</p>

Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-3: Prüfverfahren -Prüfart B (Zurückgezogene Norm)	EN 50266-1 <i>UNGÜLTIG</i> ersetzt durch: DIN EN 60332-3-10:2010-10
Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-4: Prüfverfahren -Dünne Kabel, Prüfart C (Zurückgezogene Norm)	EN 50266-1 <i>UNGÜLTIG</i> ersetzt durch: DIN EN 60332-3-10:2010-11
Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall -Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-5: Dünne Kabel -Prüfart D (Zurückgezogene Norm)	EN 50266-1 <i>UNGÜLTIG</i> ersetzt durch: DIN EN 60332-3-10:2010-12
Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2-1: Prüfverfahren -Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure (Zurückgezogene Norm)	EN 50267-1 <i>UNGÜLTIG</i>
Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis	EN 60332-3-10:2009
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel -Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme mit Gas/Luft-Gemisch	IEC 60332-1-1
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel -Prüfverfahren zur Bewertung brennender Tropfen/Teile	IEC 60332-1-1

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel -Prüfverfahren mit leuchtender Flamme	IEC 60332-2-1
Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A F/R (IEC 60332-3-21:2018)	IEC 60332-3-10
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A (IEC 60332-3-22:2018)	IEC 60332-3-10
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode B (IEC 60332-3-23:2018)	IEC 60332-3-10
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode C (IEC 60332-3-24:2018)	IEC 60332-3-10
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall -Teil 3-25: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode D (IEC 60332-3-25:2018)	IEC 60332-3-10
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen -Teil 2: Besondere Anforderungen an Schienenverteiler, hier Abschnitt 8,2,14 Nachweis des Widerstandes gegen Brandausbreitung (Zurückgezogene Norm)	IEC 60332-3

Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase -Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure (IEC 60754-1:2011+Corrigendum 2013+A1:2019)	/
Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase -Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit (IEC 60754-2:2011+A1:2019)	/
Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall -Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen	IEC 61034-1
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen -Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways), hier Abs. 9,101 Widerstand gegen Brandausbreitung Abs. 9,102 Feuerwiderstand bei Gebäudedurchführungen Abs. 10,101 Nachweis Widerstand gegen Brandausbreitung Abs. 10,102 Nachweis Feuerwiderstand bei Gebäudedurchführungen	
Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen -Funktionserhalt -Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen -Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich 0,6/1 kV	IEC 60331-11
Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen -Funktionserhalt -Teil 23: Prüfverfahren und -anforderungen – Datenkabel	IEC 60331-11
Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion elektrischer Leitungen auf Feuer	/
Prüfung der Flammwidrigkeit, Prüfverfahren	/
Leitfaden zur Brandverhinderung in der Ausführung und Konstruktion von Personenbeförderungszügen: Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandeinwirkung, Tabellen 13 und 14 und Anhang D 8,7 -Flammenfortleitung -Messung der Rauchdichte von Kabeln	BS EN 50200/ BS ISO 4589-2/ BS ISO 9239-1
WDVS mit EPS, Sockelbrandprüfverfahren	

3.3 Sicherheitsschränke	
Wertbehältnisse -Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand -Teil 1: Datensicherungsschränke und Disketteneinsätze	EN 1363-1/EN 1363-1/EN 60584-1/EN61515
Wertbehältnisse -Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand -Teil 2: Datensicherungsräume und Datensicherungscontainer	EN 1363-1/EN 1363-2/EN 1364-1/EN 1365-1/EN 1365-2/EN 60584-1/EN 61515
Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke -Teil 1: Sicherheits-schränke für brennbare Flüssigkeiten	EN 1363-1:1999/EN ISO 4796-2
Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke -Teil 2: Sicherheits-schränke für Druckgasflaschen	EN 1363-1:1999
Labormöbel -Schränke und Regale für Laboratorien -Anforderungen und Prüfverfahren (Zurückgezogene Norm)	EN 14072:2003
Wertbehältnisse -Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand -Leichte Brandschutzschränke	EN 1363-1:1999
Überarbeiteter Grundsatz für die Prüfung und Zertifizierung von Sicherheitsschränken im Rahmen der Vergabe des GS-Zeichens	DIN EN 14470-1:2004-07/DIN EN 14470-2/DIN EN 14727
3.4 Polstermöbel und Polsterverbunde, Textilien, Bettzeug	
Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge des öffentlichen Personenverkehrs -Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Papierkissen (zurückgezogen)	DIN 50014 ungültig
Prüfung von brennbaren Werkstoffen -Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Allgemeine Angaben	DIN 50050/DIN 50051/DIN 53438-2/DIN 53438-3
Prüfung von brennbaren Werkstoffen -Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Kantenbeflammung	DIN 50050/DIN 50051/DIN 53438-2/DIN 53438-3
Prüfung von brennbaren Werkstoffen -Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner – Flächenbeflammung	DIN 50050/DIN 50051/DIN 53438-2/DIN 53438-3
Möbel -Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden -Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	/
Möbel -Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden -Teil 2: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	/

Möbel -Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln -Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	/
Möbel -Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln -Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	/
Textilien -Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug -Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette	ISO 6330:2000/ISO 10528
Textilien -Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug -Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme	ISO 6330:2000/ISO 10528/ISO 12952-1
3.5 Bahnanwendungen	
Bahnanwendungen -Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall – Prüfverfahren, hier Abs. 9,1,2	EN 50264-1/EN 50306-1/EN 50382-1/EN 60216-1/EN 60228/EN 60332-3-25/EN 60754-1:2014/EN 60754-2/EN 60811/EN 62230/ISO 6349/ISO 8458-2
Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen -Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen -Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren (Anhang A: Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge (Sitzkissentest) (Zurückgezogene Norm)	/
Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge des öffentlichen Personenverkehrs -Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Papierkissen (zurückgezogen)	siehe Polstermöbel
Schienenfahrzeuge -Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Gasbrenner (Zurückgezogene Norm)	DIN 4102-1/DIN 50050-2/DIN 50055/ ungültig DIN 50014
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	DIN EN 13823 -Klassifizierungsnorm- als in Verbindung mit in Urkundenanlage: DIN EN 13823/EN 15725/ EN ISO 1182:2002/EN ISO 1716:2010/EN ISO 9239-1/ EN ISO 11925-2
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstands- prüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	EN 1364-1:2015/EN 1364-2:1999/EN1364-3/ EN1364-4/EN 1365-1:2012/EN1365-2/ EN1366-3/EN 1366-4

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	EN 1366-1 Klassifizierungsnorm als " in Verbindung mit" in Urkundenanlage DIN EN 15725
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen	CEN/TS 15447 CEN/TS 15117 Klassifizierungsnorm als " in Verbindung mit" in UrkundenanlageDIN EN 13501-1/EN 15725
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln	EN 50267-2-3 <i>UNGÜLTIG</i> Klassifizierungsnorm als " in Verbindung mit" in Urkundenanlage EN 50575/CLC/F
Bahnanwendungen -Brandschutz in Schienenfahrzeugen -Teil 1: Allgemeine Regeln	
Bahnanwendungen -Brandschutz in Schienenfahrzeugen -Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten (ohne Anhänge A-D)	
Bahnanwendungen -Brandschutz in Schienenfahrzeugen -Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen	EN 1363-1/EN 1364-1/EN 1364-2/EN 1634-1/ EN 13501-2/EN 45545-1:2013/EN ISO 1182/ EN ISO 1716/ISO 834-1
4. Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011	
Starkstromkabel und -leitungen, Steuer-und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderung an das Brandverhalten System 3	

5. Prüfung des Brandverhaltens, der Feuerbeständigkeit und des Verhaltens bei einem Brand von außen von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist	
5.1 Brandverhalten (reaction to fire)	
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	EN 13238/EN 13501-1/EN 60584-1/EN ISO 13943
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Nichtbrennbarkeitsprüfung	DIN EN 13238
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung	EN 13238/ISO 13943/ISO 14697
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Verbrennungswärme	DIN EN 13238
Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	ISO 14934-3 / DIN EN 13238
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	EN 13823/ CEN/TS15117/EN15725/ EN ISO 1182/EN ISO 1716:2010/ EN ISO 9239-1/EN ISO 11925-2
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln	EN 50399/EN 50575/CLCTS 50576/EN 60332-1-2:2004/EN 60754-2/EN61034-2/ EN ISO 1716
5.2 Feuerwiderstand (resistance to fire)	

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	EN 1363-1/EN 1363-2
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	EN 1363-1:2012/EN 1363-2
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	EN 1363-1/EN 1363-2/DIN EN 13501-1/EN 13501-2/EN 13830
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	EN 1363-1/EN 1363-2/DIN EN 1364-3/DIN EN 13501-1/EN 13501-2/EN 13830
Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	EN 1363-1:2012/EN 1363-2
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	EN 1363-1/EN 1364-1/EN 1366-8/EN 15882-1/EN 60584-1
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	EN 520/EN 1329-1/EN 1363-1/EN 1363-2/DIN EN 13501-1/EN 13501-2/EN 61386-21:2002
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	EN 1363-1/EN 1363-2/ EN 135601-2/ Eurocode 4
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	EN 1363-1:2020/EN 13501-2/EN ISO 898-1:2013
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	DIN EN 1363-1:1999/EN 12825:2001/EN 13213:2001
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	(EN 520)/EN 1191/EN 1363-1/EN 1363-2/DIN EN 1366-2/EN 1366-3/EN 12605/DIN EN 13501-1
Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	EN 1363-1:2012/EN 1363-2/EN 13501-2/DIN EN 15269/EN 16034

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	EN 1363-2/EN1364-1:2015/EB1364-2:1999/ EN1364-3/EN1364-4/EN1365-1:2012/ EN1365-2:2014/EN1365-3 bis EN 1365-6/ EN 1366-7:2004/ EN 1634-1:2014/ EN 1634-3:2004/ EN 13216-1/ EN 13381-1 bis 9/ EN 14135/..usw. s. Norm
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	EN 1366-1:1999/ EN 1366-2:199/ DIN EN 15725/ EN ISO 13943:2000
5.3 Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance)	
Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen - Verfahren 1	
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.	DIN EN 13823/EN 13501-1:2007+A1:2009/EN 13501-5:2007+A1:2009

Verifizierung und Freigabe am :	sonstige Infos				

11/8/21					
2020					

	ersetzt durch DIN EN 60332-3-21:2010-08				
	ersetzt durch: DIN EN 60332-3-22:2010-08				

	ersetzt durch: DIN EN 60332-3-10:2010-09				
	ersetzt durch: DIN EN 60332-3-24:2010-08				
	UNGÜLTIG ersetzt durch: DIN EN 60332-3-25:2010-08				
	UNGÜLTIG ersetzt durch: DIN EN 60754-1:2015-08 DIN EN 60754-2:2015-08				

7/31/21					
7/31/21					
7/31/21					
7/31/21					
7/31/21					

IV Quart 2021					
IV Quart 2021					
	ungültig ersetzt durch BS EN 45545-1				

2/16/22					
	(zurückgezogen ersetzt durch DIN 660842-02-2021				

7/31/21					
	danach wird noch geprüft				
	siehe DIN 54341				
Dez.-19					

5/24/19					
2/7/21					

11/30/20					
3/28/22					
10/9/20					
Dez.-19					
5/24/19					

7/28/21					
7/29/21					

Status: 01.07.2022	
Version DAkkS-certificate D- PL-17819-00 (valid from 24.04.2022)	Use of the release status
DIN EN 3-7 2007-10	
DIN EN 3-8 2007-02 Corrigendum 1 2008-01	

DIN EN 3-9 2007-02 Berichtigung 1 2008-01	
DIN EN 1866-1 2007-10 Corrigendum 1 2008-01	
DIN EN 1866-2 2014-07	
DIN EN 1866-3 2013-08	
LG-01 1996-11	

EK5/TA7 13-12 2013-12	
DIN SPEC 14411 2013-07	
DIN EN 16856 2020-06	
DIN EN 615 2009-08	
DIN EN 1568-1 2018-05	
DIN EN 1568-2 2018-05	
DIN EN 1568-3 2018-05	
DIN EN 1568-4 2018-05	

DIN EN 1869 2001-01/	DIN EN 1869 2019-10
ICAO Airport Services Manual, part 1, chapter 8: 2013-11	ICAO Airport Services Manual, part 1, chapter 8: 2015
IMO MSC/Circ. 670 1995-01	
IMO MSC/Circ. 798 1997-06	
IMO MSC.1/Circ. 1312 2009-06 Corrigendum 1 2011-11	
ISO 7202 2012-07	
ISO 7203-1 2011-05	

ISO 7203-2 2011-05	
ISO 7203-3 2011-08	
LM 01-01 2017-03	

title	references
1 Fire extinguishers	
1.1 Portable fire extinguishers	
Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods	EN 2/ISO 9227/ISO 4470/RAL-841-GL
<p>Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar except: section 6.3.6 macroscopic examination of the tank Annex D.2.4 Ageing test - Xenon-arc, artificial ageing according EN ISO 4892-2, method A Annex D.2.5 Impact test after ageing at 20°C</p> <p>Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for</p>	EN 3-7:2004/EN 10204:2004

Portable fire extinguishers - Part 9: Additional requirements to EN 3-7 for pressure resistance of CO ₂ - extinguishers	EN 3-7:2004/EN 3-8:2006/EN 629-1:1996 withdrawn/EN ISO 11116-1:1999/EN ISO 15245-1:2001/ISO 6718:1991
1.2 Fahrbare Feuerlöschgeräte ohne eigenen Kraftantrieb	
Mobile fire extinguishers - Part 1: Characteristics, performance and test methods	EN 3-7/ISO 9227
Mobile fire extinguishers - Part 2: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers, with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 3-7:2004+A1:2007/EN 1866-1/EN 10204:2004/EN 13445-1/EN 13445-2/EN 13445-3:2009/EN 13445-4/EN 13445-5/EN ISO 4126-2/DIN EN ISO 10297
Mobile fire extinguishers - Part 3: Requirements for the assembly, construction and pressure resistance of CO ₂ extinguishers which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-1/EN ISO 4126-2/DIN EN ISO 10297/EN ISO 11363-1/EN ISO 15245-1
1.3 Other fire extinguishers	
Suitability testing of fire extinguishers for controlling pulverised lignite and smouldering fire	/
1.4 Fire extinguishing sprays	

Guideline for testing and certification of fire extinguishers of the aerosol type (GS-Mark, for testing only)	ProdSG:2021
Extinguishing aerosol dispenser (withdrawn)	EN 2/EN3-7:2007/DIN EN 14848/ DIN EN 14850/DIN EN 15006/DIN EN 15008/DIN EN 15009/DIN EN 15010/ISO 4470/RAL-841-GL
Portable aerosol dispensers for fire extinguishing purposes	
2 Fire extinguishing agents	
Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders) except: section 6 - chemical composition	EN 3
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water - immiscible liquids	EN ISO 3104/ISO 3219/ISO 3696/ISO304
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water - immiscible liquids	s. Teil 1
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water - immiscible liquids	s. Teil 1
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water - miscible liquids	s. Teil 1

Fire blankets	/
Availability of Extinguishing Media - Specification, Procedures and Performance Levels	/
Guidelines for the performance and testing criteria and surveys of high - expansion foam concentrates for fixed fire - extinguishing systems	ISO 3104
Guidelines for the performance and testing criteria and surveys of medium - expansion foam concentrates for fixed fire - extinguishing systems	ISO 3104
Revised guidelines for the performance and testing criteria and surveys of foam concentrates for fixed fire-extinguishing systems	ISO 3104/ISO 3104/ISO 7203-3 Annex C oder EN 1568-4 Annex 1
Fire protection – Fire extinguishing media - Powder except: section 5.4 - chemical composition	ISO 7165
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to waterimmiscible liquids	ISO 304/ ISO 304/ISO 3104/ISO 3219/ISO 3696:1987/ ISO 3734/ISO 7203-2/BS 5117-1.3:1985/ ISO 3734/ISO 7203-2/BS 5117-1.3:1985

Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for medium- and high-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids	siehe ISO 7203-1
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to watermiscible liquids	siehe ISO 7203-1
Testing of aqueous fire extinguishing agents	EN ISO 3104/EN 1568/EN 3-7

Verification and release on:	other information

Stand: 08.03.2022	
Ausgabestand DAkS-Urkunde D-ZE-17819-00 (gültig ab 10.12.2018)	Nutzung des Ausgabestandes
PZP 001 AZG 2018-06	
<i>auf Grundlage von:</i>	
DIN EN 3-7 2007-10	
DIN EN 3-10 2010-03	
DIN EN 1866-1 2007-10 Berichtigung 1 2008-01	
PZP 002 SQG 2018-06	

<i>auf Grundlage von:</i>	
DIN EN 3-7 2007-10	
DIN EN 3-10 2010-03	
DIN EN 1866-1 2007-10	
PZP 003 SQM 2018-06	
<i>auf Grundlage von:</i>	
DIN EN 615 2009-08	
DIN EN 1568-1 2018-05	
DIN EN 1568-2 2018-05	
DIN EN 1568-3 2018-05	
DIN EN 1568-4 2018-05	
LM 01-01 2017-03	

PZP 004 SQS 2018-06	PZP 004 SQS 2022-02
<i>auf Grundlage von:</i>	
DIN EN 14470-1 2004-07	
DIN EN 14470-2 2006-11	
DIN EN 14727 2006-03	
	PZP 007 GSS 2022-02
<i>in Verbindung mit:</i>	
	PZP 005 GSG 2022-01 PZP 006 GSD 2022-02

	PZP 008 CGP 2021-01
<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 138915 2006	
EN 14190 2014	
	PZP 009 CHW 2021-01
<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 13986 2004+A1:2015	
	PZP 010 CBB 2021-01

<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 13813 2002	
EN 14041 2004+AC:2006	
EN 14342 2013	
EN 14904 2006	
	PZP 011 CDA 2021-01
<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 14509 2013	
	PZP 012 CWD 2022-02

<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 438-7 2005	
EN 13964 2014	
EN 14509 2013	
EN 14716 2004	
EN 15102 2007+A1:2011	
	PZP 013 CGL 2021-01
<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 14800 2007	
	PZP 014 CKA 2019-05

<i>in Verbindung mit:</i>	
EN 50575 2014+A1:2016	

Titel	Verweise
1. Konformitätsbewertung im freiwilligen Bereich gemäß nachfolgenden Zertifizierungsprogrammen der MPA Dresden	
1.1 Anerkennung für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte	
Anerkennungszertifikat für tragbare und fahrbare Feuerlöschgerät	
Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen	
Tragbare Feuerlöscher: Festlegung für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7	
Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen	
1.2 Safer Quality für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte	
Safer Quality für tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte	

Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Löschleistung, Anforderungen und Prüfungen	
Tragbare Feuerlöscher: Festlegung für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7	
Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen	
1.3 Safer Quality Feuerlöschmittel	
Safer Quality Feuerlöschmittel	
Brandschutz - Löschmittel - Anforderungen an Löschpulver (nicht für Löschpulver der Brandklasse D)	
Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 1: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Mittelschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten	
Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Leichtschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten	
Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten	
Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf mit Wasser mischbaren Flüssigkeiten	
Prüfanweisung von wässrigen Löschmittel (Prüfanweisung der MPA Dresden GmbH)	

1.4 Safer Quality Sicherheitsschränke	
Safer Quality Sicherheitsschränke	
Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke -Teil 1: Sicherheits-schränke für brennbare Flüssigkeiten	
Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke -Teil 2: Sicherheits-schränke für Druckgasflaschen	
Labormöbel -Schränke und Regale für Laboratorien -Anforderungen und Prüfverfahren (Zurückgezogene Norm)	
2. Konformitätsbewertung gemäß § 20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS- Zeichen) für nachfolgend aufgeführte Produkte	
GS-Zertifizierung Sicherheitsschränke	
Sicherheitsschränke - Sicherheitsschränke zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten - Sicherheitsschränke zur Lagerung von Druckgasflaschen	
Brandbekämpfungsprodukte - Tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte - Feuerlöschsprays	

3. Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)	
Zertifizierung von Gipsprodukten	
Formteile aus faserverstärktem Gips-Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren System 1 Entscheidung 1995/467/EG	
Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung- Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren System 1 Entscheidung 1995/467/EG	
Zertifizierung von Holzwerkstoffen	
Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung System 1 Entscheidung 1997/462/EG	
Zertifizierung von Bodenbelägen	

Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen System 1 Entscheidung 1997/808/EG	
Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - wesentliche Eigenschaften System 1 Entscheidung 1997/808/EG	
Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung System 1 Entscheidung 1997/808/EG	
Sportböden - Mehrzweck - Sporthallenböden - Anforderungen	
Zertifizierung von Bedachungen	
Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen System 1 Entscheidung 1998/436/EG	
Zertifizierung von Wand- und Deckenbekleidungen	

Dekorative Hochdruck Schichtpressstoffplatten (HPL) Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand und Deckenbegleitung für Innen und Außenanwendungen System 1 Entscheidung 1998/437/EG	
Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren System 1 Entscheidung 1998/437/EG	
Selbstragende Sandwich - Elemente mit beidseitigen Metallschichten - werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen System 1 Entscheidung 1998/437/EG	
Spanndecken - Anforderungen an Prüfverfahren System 1 Entscheidung 1998/437/EG	
Dekorative Wandbekleidung - Rollen - und Plattform System 1 Entscheidung 1998/437/EG	
Zertifizierung von Sicherheits-Gasschlauchleitungen	
Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten System 1 Entscheidung 1999/472/EG	
Zertifizierung von Energie-, Steuer- und Kommunikationskabeln	

Starkstromkabel und -leitungen, Steuer-und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten System 1+ Entscheidung 2011/284/EU	

Verifizierung und Freigabe am :	sonstige Infos

