

Prioritätenliste – Ausgewählte verwendungsspezifische Leistungsanforderungen zur Erfüllung der Bauwerksanforderungen

Hinweisliste sortiert nach harmonisierten Bauproduktnormen der EU-BauPVO

Stand: 1. Juni 2021

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
1	EN 438-7:2005 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 438-7:2005-04	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL), Platten auf Basis härthar Harze (Schichtpressstoffe) Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung	Platten mit Trägermaterial auf Holzbasis für Verwendungsbereiche, in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nichtbrennbar besteht Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	Glimmverhalten <u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur aktiven Verwendung von <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd¹</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr. 1A und/oder 1B; STOT SE und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd ¹	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr. 1A und/oder 1B; STOT SE und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	BWR 2 (A 2.1.2) BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016 ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd ¹														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr. 1A und/oder 1B; STOT SE und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
ΣSVOC														
ΣVOC ohne NIK														
R-Wert														

¹ Die Kennzeichnung für Formaldehyd ist in der Norm geregelt, so dass für Formaldehyd keine separate Ausweisung als Kanzerogen erforderlich ist.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung														
1	2		3	4	5	6														
2	EN 450-1:2012 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 450-1:2012-10	Flugasche für Beton – Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Verwendung von Flugasche aus Wärmekraftwerken, in denen Sekundärbrennstoffe (mit Ausnahme von kommunalem Klärschlamm mit der AVV 19 08 05 von bis zu 5 M. %) mitverbrannt werden, für Bauteile aus Beton oder Mörtel für Dach-, Außenwandbauteile, Flächenbeläge, für Gründungen inkl. Pfähle, Baugrubenabdichtungen, unterirdische Behälter und Rohre	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zum Gehalt nachfolgender Stoffe von Flugaschen <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>PAK₁₆</td></tr> <tr><td>PCB₆</td></tr> <tr><td>PCDD/PCDF</td></tr> <tr><td>Glühverlust</td></tr> </table>	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	PAK ₁₆	PCB ₆	PCDD/PCDF	Glühverlust	BWR 3 (A 3.2.3)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DAfStb-Richtlinie „Verwendung von siliziumreicher Flugasche und Kesselsand in Betonbauteilen in Kontakt mit Boden, Grundwasser oder Niederschlag“ [Fassung Juni 2020] in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 Bau PVO qualifizierten Stelle
Arsen																				
Blei																				
Cadmium																				
Chrom, gesamt																				
Kupfer																				
Nickel																				
Quecksilber																				
Thallium																				
Vanadium																				
Zink																				
PAK ₁₆																				
PCB ₆																				
PCDD/PCDF																				
Glühverlust																				

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																		
1	2	3	4	5	6																		
		für Verwendung für Gründungen inkl. Pfähle, Baugrubenabdichtungen sowie unterirdische Behälter und Rohre, wenn diese in Kontakt mit Grundwasser eingebaut werden	<p>Zusätzlich zu den o.g.: Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe (aus einem Modellbeton)</p> <table border="1"> <tr><td>Antimon</td></tr> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Barium</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom VI</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kobalt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Molybdän</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Fluorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> </table>	Antimon	Arsen	Barium	Blei	Cadmium	Chrom VI	Chrom, gesamt	Kobalt	Kupfer	Molybdän	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	Chlorid	Fluorid	Sulfat		
Antimon																							
Arsen																							
Barium																							
Blei																							
Cadmium																							
Chrom VI																							
Chrom, gesamt																							
Kobalt																							
Kupfer																							
Molybdän																							
Nickel																							
Quecksilber																							
Thallium																							
Vanadium																							
Zink																							
Chlorid																							
Fluorid																							
Sulfat																							

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
3	EN 494:2012 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 494:2015-12	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile	alle außer kleinformartig aussen	Charakteristische Biegefestigkeit Alterungsbeiwert Durchzugswiderstand	BWR 1 (A 1.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
4	EN 520:2004 + A1:2009 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 520:2009-12	Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	Tragende und aussteifende Bauteile	Festigkeitskennwerte, Steifigkeitskennwerte und Rohdichtekennwerte gemäß DIN EN 1995-1-1/NA	BWR 1 (A 1.2.5.1)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 18180:2007 in einer technischen Dokumenta- tion unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
5	EN 771-1:2011 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 771-1:2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel	Tragende Außenwände ohne Putz oder sonstigen Witterungsschutz (Sichtmauerwerk)	Frostwiderstand	BWR 1 (A 1.2.6.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A.1.2.6.1 der MVV TB
6	EN 771-3:2011 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 771-3:2015-11	Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Tragende Außenwände ohne Putz oder sonstigen Witterungsschutz (Sichtmauerwerk)	Frostwiderstand	BWR 1 (A 1.2.6.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A.1.2.6.1 der MVV TB
7	EN 858-1:2002 + A1:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 858-1:2005-02	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	Tragende Bauteile	Nachweis der Standsicherheit	BWR 1 (A 1.2.1 i.V.m. B 4.2.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung der Anforderung nach DIN 19901:2012 unter Beachtung der Anlage B 4.2/1 der MVV TB

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
8	EN 998-2:2016 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 998-2: 2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauerermörtel	Tragende Bauteile	Leichtmauermörtel: Längs- und Querdehnungsmodul Normalmauermörtel: Fugendruckfestigkeit	BWR 1 (A 1.2.6.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A.1.2.6.1 der MVV TB
9	EN 1168:2005 + A3:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1168: 2011-12	Betonfertigteile - Hohlplatten	Tragende Bauteile	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
10	EN 1504-2:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1504-2: 2005-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	Tragende Betonbauteile	Alle Leistungen zum Nachweis als System	BWR 1 (A 1.2.3.2)	ETA oder Technische Dokumentation über die Erfüllung der Anforderungen der TR Instandhaltung [Fassung Mai 2020]

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
11	EN 1504-3:2005 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1504-3: 2006-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	Tragende Betonbauteile	a) Biegezugfestigkeit b) Schwinden c) Beständigkeit gegenüber Wasser (einschließlich Salzwasser) d) Diffusionswiderstand (auch Chloride) e) Zusammensetzung f) Wasserdampfdurchlässigkeit g) Wasserdurchlässigkeit h) Wärmeleitfähigkeit i) Widerstand gegen Ca(OH) ₂ -Lösung (unter Y "Dauerhaftigkeit (Alkali)") j) Widerstand gegen Meerwasserwechsellagerung (unter Y "Dauerhaftigkeit (Chlorid)") k) Korrosionsschutz (Korrosionsfördernde Substanzen und dichte Umschließung der eingebetteten Bewehrung) l) Widerstand gegen Frost-Tau Wechsellagerung (Materialkennwert) m) Verarbeitbarkeit n) Haftverbund o) Widerstand gegen Frost-Tausalz Wechsellagerung p) Chlorideindringwiderstand q) Carbonatisierungswiderstand r) Wärmeausdehnungskoeffizient s) Quellen t) Behindertes Schwinden u) Schrumpfen	BWR 1 (A 1.2.3.2)	ETA oder Technische Dokumentation über die Erfüllung der Anforderungen der TR Instandhaltung [Fassung Mai 2020]
12	EN 1504-4:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1504-4: 2005-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 4: Kleber für Bauzwecke	Tragende Betonbauteile	Dauerhaftigkeit der Verklebung	BWR 1 (A 1.2.3.2)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
13	EN 1504-5:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1504-5: 2005-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	Tragende Betonbauteile	Dehnungsabhängige Dichtheit Haftzugfestigkeit nach Schwingbeanspruchung	BWR 1 (A 1.2.3.2)	ETA oder Technische Dokumentation über die Erfüllung der Anforderungen der TR Instandhaltung [Fassung Mai 2020]
14	EN 1504-7:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1504-7: 2006-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	Tragende Betonbauteile	Wirksamkeit des Korrosionsschutzes	BWR 1 (A 1.2.3.2)	ETA oder Technische Dokumentation über die Erfüllung der Anforderungen der TR Instandhaltung [Fassung Mai 2020]
15	EN 1520:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1520: 2011-06	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	Tragende Bauteile	Ausgangsstoffe des LAC, Betonstahl: Zugfestigkeit, Duktilitätskennwerte, Rippung. Leistungen nach DIN 4213:2015-10, Abschnitt 12: z.B. Verankerung, konstruktive Durchbildung, Maßhaltigkeit, Korrosionsschutz	BWR 1 (A 1.2.3.6)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 4213:2015 unter Beachtung der Anlagen A 1.2.3/1, Abschnitte 1, 2.2, 2.3, 4 der MVV TB in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
16	EN 1825-1: 2004/ AC:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1825-1: 2004-12	Abscheideranlagen für Fette – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	Tragende Bauteile	Nachweis der Standsicherheit	BWR 1 (A 1.2.1 i.V.m. B 4.2.3)	Technische Dokumentation über die Erfüllung der Anforderung nach DIN 19901:2012 unter Beachtung der Anlage B 4.2/1 der MVV TB
17	EN 1916:2002/ AC:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1916: 2003-04, Ber. 1:2004-05 u. Ber. 2:2008-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Alle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beton (Arten und Wert(e) des Mindestzementgehaltes zuzüglich eines etwaigen puzzolanischen oder latenthydraulischen Zusatzes nach den Bedingungen für die Gebrauchstauglichkeit. ■ Maße und Toleranzen ■ Festigkeitsklassen (Mindestsscheiteldruckfestigkeit, Längsbiegefestigkeit) ■ Wasserdichtheit ■ Besonders Anforderungen an Stahlfaserbeton-, Stahlbeton-, Vortriebsrohre und Rohre mit Zulauf ■ Kennzeichnung zur Identifizierung des Werkstoffes eines Bauteiles und zur Identifizierung von Bedingungen für die Gebrauchsfähigkeit 	BWR 3 (B 2.2.6)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 1201:2004 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
18	EN 1917:2002/AC:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 1917: 2003-04, Ber. 1:2004-05 u. Ber. 2:2008-08	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Alle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arten und Wert(e) des Mindestzementgehaltes zuzüglich eines etwaigen puzzolanischen oder latent-hydraulischen Zusatzes gemäß den Bedingungen für die Gebrauchsfähigkeit ■ Oberflächenbeschaffenheit (Einschränkung der Größe von Lunkern) Maße (Nennweiten; Innenmaße mit Maßtoleranzen; Form und Lage von Öffnungen in Platten und Ausgleichsbaueteile; Abtreppungen; Maße und Toleranzen der Wanddicke von Bauteilen und der Dicke von Platten und Ausgleichsbaueteilen; Maße und Toleranzen der Bauhöhe; Abweichung von der Geradheit, von der Rechtwinkligkeit und der Ebenflächigkeit der Endflächen ■ Verbindungen und Dichtungen (Vorkehrungen zur Austauschbarkeit) ■ Scheiteldruckkräfte (besondere Festigkeitsklassen und entsprechende Mindestschieiteldruckkräfte) ■ Vertikale Festigkeiten vertikale Belastungsanforderungen für Bauteile, die in Gebiete ohne Fahrzeugverkehr einzubauen sind ■ Mindestbetondeckung für Bauteile aus Stahlbeton ■ (Anforderungen an die Prüfung von geschweißten Bewehrungskörben) ■ Kennzeichnung zur Identifizierung des Werkstoffes eines Bauteiles und zur Identifizierung von Bedingungen für die Gebrauchsfähigkeit ■ Mechanische Festigkeit und Standsicherheit 	BWR 3 (B 2.2.6)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 4043-1:2004 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
19	EN 12101-1:2005/ A1:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12101-1:2006-06	Rauch- und Wärme-freihaltung – Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen	Rauchschürzen für natürliche oder maschinelle Rauchabzugsanlagen	Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.21)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.
20	EN 12101-6:2005/ AC:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12101-6:2005-09	Rauch- und Wärme-freihaltung – Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze	Druckbelüftungsanlagen in Sicherheitstreppenträumen und Feuerwehraufzugsschächten; Druckentlüftungsanlagen ²	Wirksamkeit der Rauchfreihaltung ²	BWR 2 (A 2.1.21)	Bewertung der Leistung auf Grundlage der M VVTB Teil A, Abschnitt A 2.1.21.4 und Anhang 4 Abschnitt 11 in einer technischen Dokumentation

² Auf Grundlage der EN 12101-6:2005/ AC:2006 ist es nicht möglich, Leistungsangaben zu machen, welche die bauaufsichtlichen Anforderungen erfüllen.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
21	EN 12101-7:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12101-7: 2011-08	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungskanalstücke	Entrauchungsleitungen für maschinelle Rauchabzugsanlagen	Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.
22	EN 12101-8:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12101-8: 2011-08	Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen	Entrauchungsklappen für maschinelle Rauchabzugsanlagen	Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
23	EN 12285-2:2005 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12285-2:2005-05	Werksg gefertigte Tanks aus Stahl – Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten	Überschwemmungsgebiete und Erdbebengebiete der Erdbebenzonen 1 bis 3	Nachweis der Standsicherheit und Dichtigkeit bei Überflutung und bei Einwirkungen von Erdbeben	BWR 1 (A 1.2.1 i.V.m. A 1.2.8.9)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
24	EN 12467:2012+ A2:2018 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12467:2018-07	Faserzement-Tafeln	Außenwandbekleidungen	Charakteristische Biegefestigkeit Alterungsbeiwert Durchzugswiderstand	BWR 1 (B 2.2.1.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
25	EN 12602:2016 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12602:2016-12	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	Tragende Bauteile	Betonstahl: Zugfestigkeit, Duktilitätskennwerte, Rippung Leistungen nach DIN 4223-100:2014-12: z.B.: Maßhaltigkeit, Korrosionsschutz, Trockenrohdichte, Durchbiegung von Deckenplatten	BWR 1 (A 1.2.3.5)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 4223-100:2014, unter Beachtung der Anlagen A 1.2.3/1, Abschnitte 1, 2.2, 2.3, 4 der MVV TB in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
26	EN 12620:2002 + A1:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12620: 2008-07	Gesteinskörnungen für Beton	Tragende Betonbauteile, bei denen für die Gesteinskörnungen des Betons eine bessere Klasse als E III (DAfStb Alkali-Richtlinie) erforderlich ist	Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	BWR 1 (A 1.2.3.1)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DAfStb-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion in Beton (Alkali-Richtlinie) – AlkR – 2013“ in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																
1	2	3	4	5	6																
		<p>Verwendung von rezyklierten Gesteinskörnungen für Verwendung in Beton oder Mörtel für Dach-, Außenwandbauteile, Flächenbeläge, für Gründungen inkl. Pfähle, Baugrubenabdichtungen, unterirdische Behälter und Rohre</p>	<p><u>Gefährliche Stoffe</u></p> <p>Angabe zum Gehalt nachfolgender Stoffe von rezyklierten Gesteinskörnungen</p> <table border="1"> <tr><td>Kohlenwasserstoffe</td></tr> <tr><td>PAK</td></tr> <tr><td>PCB</td></tr> </table> <p>Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe aus rezyklierten Gesteinskörnungen</p> <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> <tr><td>Phenolindex</td></tr> <tr><td>pH-Wert</td></tr> <tr><td>Leitfähigkeit</td></tr> </table>	Kohlenwasserstoffe	PAK	PCB	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink	Chlorid	Sulfat	Phenolindex	pH-Wert	Leitfähigkeit	<p>BWR 3 (A 3.2.3)</p>	<p>ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 4226-101:2017 und DIN 4226-102:2017 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 3 BauPVO qualifizierten Stelle</p>
Kohlenwasserstoffe																					
PAK																					
PCB																					
Arsen																					
Blei																					
Cadmium																					
Chrom, gesamt																					
Kupfer																					
Nickel																					
Quecksilber																					
Zink																					
Chlorid																					
Sulfat																					
Phenolindex																					
pH-Wert																					
Leitfähigkeit																					

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																			
1	2	3	4	5	6																			
		<p>Verwendung von industriell hergestellten Gesteinskörnungen, mit Ausnahme von kristalliner Hochofenstüchschlacke, Hüttensand und Schmelzkammergranulat, für Verwendung in Beton oder Mörtel für Dach-, Außenwandbauteile, Flächenbeläge, für Gründungen inkl. Pfähle, Baugrubenabdichtungen, unterirdische Behälter und Rohre</p>	<p>Angabe zum Gehalt nachfolgender Stoffe von Stahlwerksschlacke (SWS), Kesselasche (Kesselsand) aus Kraftwerken mit Mitverbrennungsstoffen (KS), Schlacken aus der Kupfererzeugung (CUS/CUG), Gießereisand (Gießereirestsand) (GRS), gebrochenes Glas (GL)</p> <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Cyanide, gesamt</td></tr> <tr><td>EOX</td></tr> <tr><td>BTX</td></tr> <tr><td>LHKW</td></tr> <tr><td>Benzo(a)pyren</td></tr> <tr><td>Kohlenwasserstoffe</td></tr> <tr><td>PAK</td></tr> <tr><td>PCB</td></tr> <tr><td>TOC</td></tr> </table>	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	Cyanide, gesamt	EOX	BTX	LHKW	Benzo(a)pyren	Kohlenwasserstoffe	PAK	PCB	TOC		<p>ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle</p>
Arsen																								
Blei																								
Cadmium																								
Chrom, gesamt																								
Kupfer																								
Nickel																								
Quecksilber																								
Thallium																								
Vanadium																								
Zink																								
Cyanide, gesamt																								
EOX																								
BTX																								
LHKW																								
Benzo(a)pyren																								
Kohlenwasserstoffe																								
PAK																								
PCB																								
TOC																								

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																																																																																																						
1	2	3	4	5	6																																																																																																						
			<p>Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe von Stahlwerksschlacke (SWS), Kesselasche (Kesselsand) aus Kraftwerken mit Mitverbrennungsstoffen (KS), Schlacken aus der Kupfererzeugung (CUS/CUG), Gießereisand (Gießereirestsand) (GRS), gebrochenes Glas (GL)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>SWS</th> <th>KS</th> <th>CUS /CUG</th> <th>GRS</th> <th>GL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arsen</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Blei</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Chrom, gesamt</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Kupfer</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Nickel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Quecksilber</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Vanadium</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Chlorid</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfat</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fluorid</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phenolindex</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DOC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Leitfähigkeit</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	SWS	KS	CUS /CUG	GRS	GL	Arsen		X		X	X	Blei			X	X	X	Cadmium				X	X	Chrom, gesamt	X			X	X	Kupfer			X	X	X	Nickel				X	X	Quecksilber		X			X	Vanadium	X					Zink			X	X	X	Chlorid		X				Sulfat		X				Fluorid	X			X		Phenolindex				X		DOC				X		pH-Wert	X	X	X	X	X	Leitfähigkeit	X	X	X	X	X		
Parameter	SWS	KS	CUS /CUG	GRS	GL																																																																																																						
Arsen		X		X	X																																																																																																						
Blei			X	X	X																																																																																																						
Cadmium				X	X																																																																																																						
Chrom, gesamt	X			X	X																																																																																																						
Kupfer			X	X	X																																																																																																						
Nickel				X	X																																																																																																						
Quecksilber		X			X																																																																																																						
Vanadium	X																																																																																																										
Zink			X	X	X																																																																																																						
Chlorid		X																																																																																																									
Sulfat		X																																																																																																									
Fluorid	X			X																																																																																																							
Phenolindex				X																																																																																																							
DOC				X																																																																																																							
pH-Wert	X	X	X	X	X																																																																																																						
Leitfähigkeit	X	X	X	X	X																																																																																																						

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																			
1	2	3	4	5	6																			
		für Verwendung für Gründungen inkl. Pfähle, Baugrubenabdichtungen sowie unterirdische Behälter und Rohre, wenn diese in Kontakt mit Grundwasser eingebaut werden	<p>Zusätzlich zu den o.g.: Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe (aus einem Modellbeton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Antimon</td></tr> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Barium</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom VI</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kobalt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Molybdän</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Fluorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> </tbody> </table>	Parameter	Antimon	Arsen	Barium	Blei	Cadmium	Chrom VI	Chrom, gesamt	Kobalt	Kupfer	Molybdän	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	Chlorid	Fluorid	Sulfat		
Parameter																								
Antimon																								
Arsen																								
Barium																								
Blei																								
Cadmium																								
Chrom VI																								
Chrom, gesamt																								
Kobalt																								
Kupfer																								
Molybdän																								
Nickel																								
Quecksilber																								
Thallium																								
Vanadium																								
Zink																								
Chlorid																								
Fluorid																								
Sulfat																								

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung	
1	2	3	4	5	6	
27	EN 12794:2005 + A1:2007/ AC:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12794: 2007-08 u. Ber. 1: 2009-04	Betonfertigeteile – Gründungspfähle	Alle	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
28	EN 12843:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 12843: 2004-11	Betonfertigeteile – Maste	Alle	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																
1	2		3	4	5	6																
29	EN 13055-1: 2002/AC:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13055-1: 2002-08 u. Ber. 1:2004-12	Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Verwendung von rezyklierten oder industriell hergestellten Gesteinskörnungen, mit Ausnahme von Blähglimmer (Vermikulit), Blähperlit, Bläh-schiefer, Bläh-ton, Ziegelsplitt aus ungebrauchten Ziegeln, gesinterte Steinkohlenflug- asche und Kesselsand, wenn keine Mitverbrennungsstoffe mitverbrannt werden, für Bau- teile aus Beton oder Mörtel für Dach-, Außenwandbauteile, Flächenbeläge, für Gründun- gen inkl. Pfähle, Baugruben- abdichtungen, unterirdische Behälter und Rohre	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zum Gehalt nachfolgender Stoffe von rezyklierten Gesteinskörnungen <table border="1"> <tr><td>Kohlenwasserstoffe</td></tr> <tr><td>PAK</td></tr> <tr><td>PCB</td></tr> </table> Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe aus rezyklierten Gesteinskörnungen <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> <tr><td>Phenolindex</td></tr> <tr><td>pH-Wert</td></tr> <tr><td>Leitfähigkeit</td></tr> </table>	Kohlenwasserstoffe	PAK	PCB	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink	Chlorid	Sulfat	Phenolindex	pH-Wert	Leitfähigkeit	BWR 3 (A 3.2.3)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle bzw. für Kesselsand auf Grundlage der DfStb-Richtlinie „Verwendung von siliziumreicher Flugasche und Kesselsand in Betonbauteilen in Kontakt mit Boden, Grundwasser oder Niederschlag“ [Fassung Juni 2020] in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle
Kohlenwasserstoffe																						
PAK																						
PCB																						
Arsen																						
Blei																						
Cadmium																						
Chrom, gesamt																						
Kupfer																						
Nickel																						
Quecksilber																						
Zink																						
Chlorid																						
Sulfat																						
Phenolindex																						
pH-Wert																						
Leitfähigkeit																						

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																			
1	2	3	4	5	6																			
			<p>Angabe zum Gehalt nachfolgender Stoffe von Kesselasche (Kesselsand) aus Kraftwerken mit Mitverbrennungsstoffen (KS) und gebrochenem Glas (GL) für die Herstellung von Blähglas- oder Schaumglasgranulat</p> <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Cyanide, gesamt</td></tr> <tr><td>EOX</td></tr> <tr><td>BTX</td></tr> <tr><td>LHKW</td></tr> <tr><td>Benzo(a)pyren</td></tr> <tr><td>Kohlenwasserstoffe</td></tr> <tr><td>PAK</td></tr> <tr><td>PCB</td></tr> <tr><td>TOC</td></tr> </table>	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	Cyanide, gesamt	EOX	BTX	LHKW	Benzo(a)pyren	Kohlenwasserstoffe	PAK	PCB	TOC		
Arsen																								
Blei																								
Cadmium																								
Chrom, gesamt																								
Kupfer																								
Nickel																								
Quecksilber																								
Thallium																								
Vanadium																								
Zink																								
Cyanide, gesamt																								
EOX																								
BTX																								
LHKW																								
Benzo(a)pyren																								
Kohlenwasserstoffe																								
PAK																								
PCB																								
TOC																								

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																																																			
1	2	3	4	5	6																																																			
			<p>Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe von Kesselasche (Kesselsand) aus Kraftwerken mit Mitverbrennungsstoffen (KS) und gebrochenem Glas (GL) für die Herstellung von Blähglas- oder Schaumglasgranulat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>KS</th> <th>GL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Arsen</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Blei</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Cadmium</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Nickel</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Vanadium</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zink</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>Chlorid</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Sulfat</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Fluorid</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Phenolindex</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pH-Wert</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Leitfähigkeit</td><td>X</td><td>X</td></tr> </tbody> </table>	Parameter	KS	GL	Arsen	X	X	Blei		X	Cadmium		X	Chrom, gesamt		X	Kupfer		X	Nickel		X	Quecksilber	X	X	Vanadium			Zink		X	Chlorid	X		Sulfat	X		Fluorid			Phenolindex			DOC			pH-Wert	X	X	Leitfähigkeit	X	X		
Parameter	KS	GL																																																						
Arsen	X	X																																																						
Blei		X																																																						
Cadmium		X																																																						
Chrom, gesamt		X																																																						
Kupfer		X																																																						
Nickel		X																																																						
Quecksilber	X	X																																																						
Vanadium																																																								
Zink		X																																																						
Chlorid	X																																																							
Sulfat	X																																																							
Fluorid																																																								
Phenolindex																																																								
DOC																																																								
pH-Wert	X	X																																																						
Leitfähigkeit	X	X																																																						

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																		
1	2	3	4	5	6																		
		für Verwendung für Gründungen inkl. Pfähle, Baugrubenabdichtungen sowie unterirdische Behälter und Rohre, wenn diese in Kontakt mit Grundwasser eingebaut werden	<p>Zusätzlich zu den o.g.: Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe (aus einem Modellbeton)</p> <table border="1"> <tr><td>Antimon</td></tr> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Barium</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom VI</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kobalt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Molybdän</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Fluorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> </table>	Antimon	Arsen	Barium	Blei	Cadmium	Chrom VI	Chrom, gesamt	Kobalt	Kupfer	Molybdän	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	Chlorid	Fluorid	Sulfat		
Antimon																							
Arsen																							
Barium																							
Blei																							
Cadmium																							
Chrom VI																							
Chrom, gesamt																							
Kobalt																							
Kupfer																							
Molybdän																							
Nickel																							
Quecksilber																							
Thallium																							
Vanadium																							
Zink																							
Chlorid																							
Fluorid																							
Sulfat																							

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
			Tragende Betonbauteile, bei denen für die natürlichen leichten Gesteinskörnungen (außer Tuff, Naturbims u. Lava) des Betons eine bessere Klasse als E III (DAfStb Alkali-Richtlinie) erforderlich ist	Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	BWR 1 (A 1.2.3.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																
1	2	3	4	5	6																
30	<p>EN 13055-2:2004 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13055-2:2004-09</p> <p>Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>	Verwendung von Schaumglasschotter als Schüttung	<p><u>Gefährliche Stoffe</u></p> <p>Angabe zum Gehalt an nachfolgenden Stoffen im Glasmehl für die Herstellung von Schaumglasschotter</p> <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> </table> <p>Angabe zur Freisetzung von nachfolgenden Stoffen im Glasmehl für die Herstellung von Schaumglasschotter</p> <table border="1"> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> </table>	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom, gesamt	Kupfer	Nickel	Quecksilber	Zink	BWR 3 (A 3.2.3)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Arsen																					
Blei																					
Cadmium																					
Chrom, gesamt																					
Kupfer																					
Nickel																					
Quecksilber																					
Zink																					
Arsen																					
Blei																					
Cadmium																					
Chrom, gesamt																					
Kupfer																					
Nickel																					
Quecksilber																					
Zink																					

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
31	EN 13063-1: 2005 + A1:2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13063-1: 2007-10	Abgasanlagen – System Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	Alle Anwendungen (sonst Gefahr der Brandentstehung und Brandausbreitung)	Feuerwiderstand Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.2 und A 2.1.16)	ETA oder Feuerwiderstand: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 18160-60 mit Klassifizierung nach MVV TB, Anhang 4, Abschnitt 8.3 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle und Brandverhalten: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
32	EN 13063-2: 2005 + A1:2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13063-2: 2007-10	Abgasanlagen – System Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	Alle Anwendungen (sonst Gefahr der Brandentstehung und Brandausbreitung)	Feuerwiderstand Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.2 und A 2.1.16)	ETA oder Feuerwiderstand: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 18160-60 mit Klassifizierung nach MVV TB, Anhang 4, Abschnitt 8.3 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle und Brandverhalten: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
33	EN 13063-3: 2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13063-3: 2007-10	Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	Alle Anwendungen (sonst Gefahr der Brandentstehung und Brandausbreitung)	Feuerwiderstand Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.16)	ETA oder Feuerwiderstand: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 18160-60 mit Klassifizierung nach MVV TB, Anhang 4, Abschnitt 8.3 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle und Brandverhalten: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
34	EN 13069:2005 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13069:2005-12	Abgasanlagen- Keramik-Außenschalen für System-Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfungen	Alle Anwendungen (sonst Gefahr der Brandentstehung und Brandausbreitung)	Brandverhalten Feuerwiderstand	BWR 2 (A 2.1.2 und A 2.1.16)	ETA oder Feuerwiderstand: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 18160-60 mit Klassifizierung nach MVV TB, Anhang 4, Abschnitt 8.3 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle und Brandverhalten: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.
35	EN 13162: 2012 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13162:2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation	Anwendungen, bei denen schwerentflammbar oder nicht-brennbar gefordert wird, z.B. Oberflächen von Außenwänden sowie Außenwandbekleidungen ab Gebäudeklasse 4	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
			Anwendungen, bei denen nichtbrennbar gefordert wird, z.B. in DIN 4102-4:2016-05	Schmelzpunkt/Formstabilität	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 4102-17:1990 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle								
36	EN 13166: 2012 + A2:2016 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13166: 2016-09	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur aktiven Verwendung von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>∑SVOC</td> </tr> <tr> <td>∑VOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	∑SVOC	∑VOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
∑SVOC														
∑VOC ohne NIK														
R-Wert														

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
37	EN 13168:2012 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13168: 2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	Anwendungen, bei denen schwerentflammbar oder nicht-brennbar gefordert wird, z.B. Oberflächen von Außenwänden sowie Außenwandbekleidungen ab Gebäudeklasse 4	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
38	EN 13170:2012 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13170: 2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	Anwendungen, bei denen schwerentflammbar oder nicht-brennbar gefordert wird, z.B. Oberflächen von Außenwänden sowie Außenwandbekleidungen ab Gebäudeklasse 4	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
39	EN 13171:2012 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13171: 2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	Anwendungen, bei denen schwerentflammbar oder nicht-brennbar gefordert wird, z.B. Oberflächen von Außenwänden sowie Außenwandbekleidungen ab Gebäudeklasse 4	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
40	EN 13224:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13224: 2012-01	Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	Tragende Bauteile	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
41	EN 13225:2013 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13225: 2013-06	Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	Tragende Bauteile	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
42	EN 13341:2005 + A1:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13341: 2011-04	Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotorkraftstoffen – Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden – Anforderungen und Prüfverfahren	Überschwemmungsgebiete und Erdbebengebiete der Erdbebenzonen 1 bis 3 (DIN 4149) Alle Verwendungsbereiche	Nachweis der Standsicherheit und Dichtheit bei Überflutung und bei Einwirkungen von Erdbeben Nachweis der Dichtheit im Brandfall (Brandeinwirkungsdauer) Nachweis der Dichtheit im Brandfall (Brandeinwirkungsdauer)	BWR 1 (A 1.2.1 i.V.m. A 1.2.8.10)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
43	EN 13693:2004 + A1:2009 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13693: 2009-10	Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	Tragende Bauteile	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
44	EN 13707:2004 + A2:2009 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13707: 2009-10	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlagen für die Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	Verwendung für Abdichtungen, die Stoffe enthalten, die eine Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen (Wurzelschutzmittel), für Dachbauteile	<u>Gefährliche Stoffe</u> Deklaration von Art und Gehalt an Wurzelschutzmitteln Angabe zum aktiven Einsatz von kanzerogenen (H350, H350i), mutagenen Stoffen (H340) sowie kein aktiver Einsatz > 0,3 Gew.-% von reproduktionstoxischen Stoffen (H360D und/oder H360F) nach CLP-Verordnung (EU) Nr. 1272/2008. Angabe zur Freisetzung von Stoffen, die die Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen.	BWR 3 (A 3.2.3)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
45	EN 13747:2005 + A2:2010 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13747: 2010-08	Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetoneingängung	Tragende Bauteile	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrissskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
46	EN 13813:2002 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13813:2003-01	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen	Für Kunstharzestriche und -mörtel: Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur aktiven Verwendung von <table border="1"> <tr><td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td></tr> <tr><td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td></tr> <tr><td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td></tr> </table> Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr><td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td></tr> <tr><td>TVOC_{spez}</td></tr> <tr><td>ΣSVOC</td></tr> <tr><td>ΣVOC ohne NIK</td></tr> <tr><td>R-Wert</td></tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
ΣSVOC														
ΣVOC ohne NIK														
R-Wert														
			Für Kunstharzestriche und -mörtel: Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen bei Einsatz von Gummigranulaten	Zusätzlich zu den o.g.: Angabe der Emission (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr><td>Nitrosamine</td></tr> </table> Angabe des Gehalts von: <table border="1"> <tr><td>PAK</td></tr> <tr><td>BaP</td></tr> <tr><td>Nitrosamine</td></tr> </table>	Nitrosamine	PAK	BaP	Nitrosamine						
Nitrosamine														
PAK														
BaP														
Nitrosamine														

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
47	EN 13950:2014 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13950:2014-09	Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	Bei Verwendung von von Dämmstoffen aus Mineralwolle, Holzwerkstoffen, pflanzlichen/tierischen Fasern o. Kork: Verwendungsbereiche in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nicht-brennbar besteht.	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
48	EN 13956:2012 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13956:2013-03	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften	Verwendung für Abdichtungen, die Stoffe enthalten, die eine Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen (Wurzelschutzmittel), für Dachbauteile	<u>Gefährliche Stoffe</u> Deklaration von Art und Gehalt an Wurzelschutzmitteln Angabe zum aktiven Einsatz von kanzerogenen (H350, H350i), mutagenen Stoffen (H340) sowie kein aktiver Einsatz > 0,3 Gew.-% von reproduktionstoxischen Stoffen (H360D und/oder H360F) nach CLP-Verordnung (EU) Nr. 1272/2008. Angabe zur Freisetzung von Stoffen, die die Durchwurzelung hemmen oder verhindern sollen.	BWR 3 (A 3.2.3)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
49	EN 13964:2014 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13964:2014-08	Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	Verwendungsbereiche in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nicht-brennbar besteht.	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
50	EN 13978-1:2005 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 13978-1:2005-07	Betonfertigteile – Betonfertiggara- gen – Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahl- betongaragen	Alle	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrissskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
51	EN 13986:2004 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der	Verwendungsbereiche in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nicht-brennbar besteht.	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
	DIN EN 13986: 2015-06	Konformität und Kennzeichnung	Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen für OSB- und Spanplatten	<p><u>Gefährliche Stoffe</u></p> <p>Angabe zur Verwendung von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> <p>Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr.1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
ΣSVOC														
ΣVOC ohne NIK														
R-Wert														

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
52	EN 14041:2004/AC:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14041:2008-05	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften	Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur aktiven Verwendung von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd³</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd ³	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle Für textile Bodenbeläge: ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der MVV TB Anhang 9 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd ³														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
ΣSVOC														
ΣVOC ohne NIK														
R-Wert														
			Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen bei Einsatz von Komponenten auf Basis von Gummigranulat	Zusätzlich zu den o.g.: Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr> <td>Nitrosamine</td> </tr> </table> Angabe des Gehalts von: <table border="1"> <tr> <td>Nitrosamine</td> </tr> </table>	Nitrosamine	Nitrosamine								
Nitrosamine														
Nitrosamine														

³ Die Kennzeichnung für Formaldehyd ist in der Norm geregelt, so dass für Formaldehyd keine separate Ausweisung als Kanzerogen erforderlich ist.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
53	EN 14064-1:2010 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14064-1:2010-06	Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) – Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	Verwendungsbereiche in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nichtbrennbar besteht.	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
			Anwendungen, bei denen nichtbrennbar gefordert wird, z.B. in DIN 4102-4:2016-05	Schmelzpunkt/Formstabilität	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 4102-17:1990 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle
54	EN 14190:2014 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14190:2014-09	Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	Bei Verwendung von von Dämmstoffen aus Mineralwolle, Holzwerkstoffen, pflanzlichen/tierischen Fasern o. Kork: Verwendungsbereiche in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nichtbrennbar besteht	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
			Tragende und aussteifende Bauteile	Festigkeitskennwerte, Steifigkeitskennwerte und Rohdichtekennwerte gemäß DIN EN 1995-1-1/NA	BWR 1 (A 1.2.5.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
55	EN 14303:2009 + A1:2013 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14303:2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	Anwendungen, bei denen schwerentflammbar oder nichtbrennbar gefordert wird	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
			Anwendungen, bei denen nichtbrennbar gefordert wird, z.B. in DIN 4102-4:2016-05	Schmelzpunkt/Formstabilität	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN 4102-17:1990 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung										
1	2	3	4	5	6										
56	EN 14342:2013 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14342:2013-09	Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<p><u>Gefährliche Stoffe</u></p> <p>Angabe zur aktiven Verwendung von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd⁴</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> <p>Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> <tr> <td>Ammoniak</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd ⁴	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	Ammoniak	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) außer Formaldehyd ⁴															
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)															
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1															
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)															
TVOC _{spez}															
ΣSVOC															
ΣVOC ohne NIK															
R-Wert															
Ammoniak															
57	EN 14449:2005/AC:2005 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14449:2005-07	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitätsbewertung/ Produktnorm	Verwendungen gemäß DIN 18008	Bei Verbund-Sicherheitsglas (nicht Verbundglas): Haftverhalten des Glases an der Zwischenschicht bei gebrochenen Scheiben zur Sicherung der Resttragfähigkeit	BWR 1 (A 1.2.7.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle									

⁴ Die Kennzeichnung für Formaldehyd ist in der Norm geregelt, so dass für Formaldehyd keine separate Ausweisung als Kanzerogen erforderlich ist.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
58	EN 14471:2013 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14471:2015-03	Systemabgasanlagen mit Kunststoff-Innenrohren	Alle Anwendungen (sonst Gefahr Brandausbreitung)	Feuerwiderstand	BWR 2 (A 2.1.16)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 18160-60 mit Klassifizierung nach MVV TB, Anhang 4, Abschnitt 8.3 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle
59	EN 14545:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14545:2009-02	Holzbauwerke – Nicht stiftförmige Verbindungselemente – Anforderungen	Verwendung für tragende Holzbauteile gemäß DIN 20000-6	Ausziehfestigkeit von Nagelplatten rechtwinklig zur Bauteilebene.	BWR 1 (A 1.2.5.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
60	EN 14566:2008 + A1:2009 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14566:2009-10	Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	Tragende und aussteifende Bauteile	Charakteristische Werte des/der <ul style="list-style-type: none"> ■ Fließmoments ■ Anziehparameters ■ Durchziehparameters ■ Zugtragfähigkeit 	BWR 1 (A 1.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
61	EN 14843:2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14843:2007-07	Betonfertigteile - Treppen	Alle	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrissskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
62	EN 14844:2006 + A2:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14844:2012-02	Betonfertigteile – Hohlkastenelemente	Tragende Bauteile	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrissskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
63	EN 14889-2:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14889-2:2006-11	Fasern für Beton – Teil 2: Polymerfasern – Begriffe, Festlegungen und Konformität	Beton	Dauerhaftigkeit	BWR 1 (A 1.2.3.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt	Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung											
1	2	3	4	5	6											
64	<p>EN 14904:2006 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14904:2006-06</p> <p>Sportböden – Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung – Anforderungen</p>	Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<p><u>Gefährliche Stoffe</u></p> <p>Angabe zur aktiven Verwendung von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> <p>Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> <tr> <td>Ammoniak</td> </tr> <tr> <td>Nitrosamine</td> </tr> </table> <p>Angabe des Gehalts von:</p> <table border="1"> <tr> <td>Nitrosamine</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	Ammoniak	Nitrosamine	Nitrosamine	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)																
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)																
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1																
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)																
TVOC _{spez}																
ΣSVOC																
ΣVOC ohne NIK																
R-Wert																
Ammoniak																
Nitrosamine																
Nitrosamine																

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
65	EN 14989-2:2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14989-2: 2008-03	Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen – Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	Alle Anwendungen (sonst Gefahr der Brandentstehung und Brandausbreitung)	Feuerwiderstand Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.2 und A 2.1.16)	ETA oder Feuerwiderstand: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN V 18160-60 mit Klassifizierung nach MVV TB, Anhang 4, Abschnitt 8.3 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle und Brandverhalten: Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
66	EN 14991:2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14991:2007-07	Betonfertigteile – Gründungselemente	Alle	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
67	EN 14992:2007 + A1:2012 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 14992:2012-09	Betonfertigteile - Wandelemente	Tragende Bauteile	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
68	EN 15037-1:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15037-1:2008-07	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken	Tragende Bauteile	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
69	EN 15037-2:2009 + A1:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15037-2:2011-07	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	Tragende Bauteile	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
70	EN 15037-4:2010 + A1:2013 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15037-4:2013-08	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	Bei Verwendung von Dämmstoffen aus Mineralwolle, Holzwerkstoffen, pflanzlichen/ tierischen Fasern o. Kork: Verwendungsbereiche in denen die Anforderung schwerentflammbar oder nicht-brennbar besteht. Tragende Bauteile	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
71	EN 15050:2007 + A1:2012 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15050:2012-06	Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken	Alle	Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1 Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2 Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
72	EN 15102:2007 + A1:2011 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15102: 2011-12	Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform	Verwendung von Kork-, Glasfaser-, Kunststofftapeten sowie digital bedruckte Fototapeten in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur aktiven Verwendung von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
ΣSVOC														
ΣVOC ohne NIK														
R-Wert														
73	EN 15250:2007 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15250: 2007-06	Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren	Alle	Beständigkeit von Naturwerkstoffen bei zyklischer thermischer Belastung	BWR 2 (A 2.1.16)	Technische Dokumentation über die Erfüllung der Technischen Regeln „Bauaufsichtliche Anforderungen, Zuordnung der Klassen, Verwendung von Bauprodukten, Anwendung von Bauarten:2016-06“ und „Muster-Feuerungsverordnung (MFeuV): 2007-09, zuletzt geändert am 28.01.2016“								

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
74	EN 15258:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15258:2009-05	Betonfertigteile – Stützwandelemente	Alle	<p>Beton: Zusammensetzung des Betons (deskriptiv), Kennwerte gemäß EN 1992-1-1, Tabelle 3.1</p> <p>Betonstahl: Eigenschaften gemäß EN 1992-1-1, Abschnitt 3.2.2</p> <p>Spannstahl: Geometrie, stoffliche Zusammensetzung, Beständigkeit gegen Spannungsrissskorrosion, E-Modul, Arbeitslinie, Duktilitätskennwerte, Verbundverhalten, Relaxationseigenschaften, Arbeitsmodul (Stäbe), Wöhlerlinie</p>	BWR 1 (A 1.2.3.1)	Technische Dokumentation über die Erfüllung des Abschnitts A 1.2.3.1 der MVV TB (Beton nach DIN EN 206 und DIN 1045-2, Betonstahl nach DIN 488, Spannstahl nach abZ)
75	EN 15274:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15274:2015-06	Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden – Anforderungen und Prüfverfahren	Tragende und aussteifende Konstruktionen	Klebfestigkeit und ihre Dauerhaftigkeit bei Holzverbindungen	BWR 1 (A 1.2.5.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
			Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<p><u>Gefährliche Stoffe</u></p> <p>Angabe zur aktiven Verwendung von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> <p>Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von</p> <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>ΣSVOC</td> </tr> <tr> <td>ΣVOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	ΣSVOC	ΣVOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
ΣSVOC														
ΣVOC ohne NIK														
R-Wert														
76	EN 15283-1:2008 + A1:2009 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15283-1:2009-12	Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	Tragende und aussteifende Bauteile	Festigkeitskennwerte, Steifigkeitskennwerte und Rohdichtekennwerte gemäß DIN EN 1995-1-1/NA	BWR 1 (A 1.2.5.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle								

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung								
1	2		3	4	5	6								
77	EN 15283-2:2008 + A1:2009 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15283-2:2009-12	Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Gipsfaserplatten	Tragende und aussteifende Bauteile	Festigkeitskennwerte, Steifigkeitskennwerte und Rohdichtekennwerte gemäß DIN EN 1995-1-1/NA	BWR 1 (A 1.2.5.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle								
78	EN 15285:2008 /AC:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15285:2008-09	Künstlich hergestellter Stein – Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen)	Für künstlich hergestellten Stein auf Kunstharzbasis: Verwendung in Aufenthaltsräumen und in zugehörigen Nebenräumen	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur aktiven Verwendung von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)</td> </tr> <tr> <td>Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)</td> </tr> <tr> <td>Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1</td> </tr> </table> Angabe der Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von <table border="1"> <tr> <td>Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)</td> </tr> <tr> <td>TVOC_{spez}</td> </tr> <tr> <td>∑SVOC</td> </tr> <tr> <td>∑VOC ohne NIK</td> </tr> <tr> <td>R-Wert</td> </tr> </table>	Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)	Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)	Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)	TVOC _{spez}	∑SVOC	∑VOC ohne NIK	R-Wert	BWR 3 (A 3.2.1)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Kanzerogenen Stoffen EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)														
Mutagenen Stoffen EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340)														
Stoffen EU-Kategorie Acute Tox. 1,2 und/oder 3; Repr 1A und/oder 1B; STOT SE 1 und/oder STOT RE 1														
Kanzerogene Stoffe (EU-Kategorie Carc 1A, 1B)														
TVOC _{spez}														
∑SVOC														
∑VOC ohne NIK														
R-Wert														

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung
1	2		3	4	5	6
79	EN 15498:2008 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15498:2008-08	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine – Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	Bei Verwendung von Dämmstoffen aus Mineralwolle, Holzwerkstoffen, pflanzlichen/tierischen Fasern o. Kork für Anwendungen, bei denen schwerentflammbar oder nichtbrennbar gefordert wird, z.B. Oberflächen von Außenwänden sowie Außenwandbekleidungen ab Gebäudeklasse 4	Glimmverhalten	BWR 2 (A 2.1.2)	ETA oder Prüfbericht nach EN 16733:2016
80	EN 15650:2010 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15650:2010-09	Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen	Brandschutzklappen in Lüftungsleitungen für bauliche Anlagen mit Anforderungen an den Brandschutz	Brandverhalten	BWR 2 (A 2.1.15)	ETA oder Bewertung der Leistung auf Grundlage der DIN EN 13501-1 in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 43 BauPVO qualifizierten Stelle oder Bezug auf Entscheidung der Europäischen Kommission hinsichtlich des Brandverhaltens.

Lfd. Nr.	Technische Spezifikation, auf deren Grundlage eine Leistungserklärung erstellt wird und das Produkt die CE-Kennzeichnung trägt		Betroffene Produkte und betroffene Verwendungsbereiche	Leistungen, die nicht nach der technischen Spezifikation erklärt werden können, aber für die Erfüllung der Bauwerksanforderungen möglicherweise erforderlich sind	Bauwerksanforderungen	Möglichkeiten zur Erklärung der in Spalte 4 genannten Leistung																		
1	2		3	4	5	6																		
81	EN 15743:2010 + A1:2015 in Deutschland umgesetzt durch DIN EN 15743:2015-06	Sulfathüttenzement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Verwendung von Sulfathüttenzement für Bauteile aus Beton für Verwendung bei Außenbauteilen, in Kontakt mit Boden und Grundwasser, Gründungen inkl. Pfählen und in unterirdischen Behältern und Rohren.	<u>Gefährliche Stoffe</u> Angabe zur Freisetzung nachfolgender Stoffe (aus einem Modellbeton) <table border="1"> <tr><td>Antimon</td></tr> <tr><td>Arsen</td></tr> <tr><td>Barium</td></tr> <tr><td>Blei</td></tr> <tr><td>Cadmium</td></tr> <tr><td>Chrom VI</td></tr> <tr><td>Chrom, gesamt</td></tr> <tr><td>Kobalt</td></tr> <tr><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Molybdän</td></tr> <tr><td>Nickel</td></tr> <tr><td>Quecksilber</td></tr> <tr><td>Thallium</td></tr> <tr><td>Vanadium</td></tr> <tr><td>Zink</td></tr> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Fluorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> </table>	Antimon	Arsen	Barium	Blei	Cadmium	Chrom VI	Chrom, gesamt	Kobalt	Kupfer	Molybdän	Nickel	Quecksilber	Thallium	Vanadium	Zink	Chlorid	Fluorid	Sulfat	BWR 3 (A 3.2.3)	ETA oder Bewertung der Leistung in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle
Antimon																								
Arsen																								
Barium																								
Blei																								
Cadmium																								
Chrom VI																								
Chrom, gesamt																								
Kobalt																								
Kupfer																								
Molybdän																								
Nickel																								
Quecksilber																								
Thallium																								
Vanadium																								
Zink																								
Chlorid																								
Fluorid																								
Sulfat																								