

Prioritätenliste

Stand: 22.6.2015

Harmonisierte Normen (hEN) nach der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, die einer vordringlichen Überarbeitung bedürfen

Die hEN sind numerisch sortiert. Die Liste ist in die folgenden Kategorien eingeteilt.

A

- gravierende Bauwerksschäden möglich
- i. d. R. große Verbreitung der Bauprodukte
- direkte Gefährdung der Nutzer oder der Umwelt infolge des Mangels in der Norm

B

- keine direkten gravierenden Bauwerksschäden infolge des Mangels zu erwarten
- nationale Ausgleichsmaßnahmen für Mangel möglich

Commission (EC) comments are made using the following codes:

(J) Is justified: essential characteristic (EC) is in mandate (M), not in EN

(U) is unjustified: EC is in EN

(N) is a new request: EC is not in M

(O) is other issue

1) covered by COM request to CEN on how to deal with continuous glowing combustion AND the draft mandate on continuous glowing combustion

2) explanations expected from DE on how the product is assessed

3) Technical matter to be solved at TC level. CEN/TC and DE have been informed (with paper presented to the SCC – document: CPR005/15/1B)

4) Covered by new draft mandate to CEN (recently discussed in SCC)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
1 / A	EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schicht-pressstoff-	Mandat M113 vom 28.05.1997 mit Änderung vom 23.07.2003 und vom 05.12.2012 it is actually M/121 for dangerous substances	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u>	§ 26 Musterbauordnung (MBO) (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestand-

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	<p>platten (HPL), Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrsc hicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung</p>	<p>Anforderung des Mandats -Abgabe von Formaldehyd + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält" <u>vom 05.12.2012:</u></p> <hr/> <p>gefährliche Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p> <hr/> <p>Mandat 121 vom 06.07.1998</p> <p>Anforderung des Mandats Abgabe von Formaldehyd</p> <p>Abgabe von Pentachlorphenol</p> <p>Abgabe von anderen</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</p> <p>Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheitsschutz</u></p>	<p>teil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.</p> <p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 05/255/D und 09/167/D)</p> <p>LTB Teil II lfd. Nr. 5.13, Anlage 5/12 (Notifizierung 06/190/D und 07/620/D))</p> <p>Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2006/2 (Notifizierung 2006/0525/D)</p> <p>(Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe ist bei CEN in Bearbeitung)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>gefährlichen Stoffen (insbesondere gefährliche Stoffe entsprechend der Richtlinie 76/769/EWG des Rates (geänderte Fassung))</p> <p>+ Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält"</p>		
2 / A	<p>EN 450-1:2012 Flugasche für Beton – Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>	<p>Mandat M128 vom 26. Januar 1999 [2] mit Änderung M128rev.1 vom 3. Mai 2004 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>Ergänzung M128 Rev.1 vom 3.Mai 2004 Anforderung des Mandats Emission von Radioaktivität und Freisetzung gefährlicher Stoffe</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen (Anforderung aus Abfallrecht)</u></p> <p><u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</p> <p><u>Freisetzung gefährlicher Stoffe und radioaktiver Strahlung</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1)</p> <p>Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber nicht in Norm umgesetzt.</p> <p>(Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwal-</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D)</p> <p>Bauregelliste 2013/2 (Notifizierung 2013/0177/D) 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
			tungsvorschriften verwiesen) Grundanforderung Nr. 3 Umweltschutz	
3 / (B)	EN 494:2012 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile	Mandat M121 und 122 vom 6. Juli 1998, rev. 10.12.2012 Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Charakteristische Festigkeit</u> <u>Alterungsbeiwert</u> <u>Befestigung der Produkte, Durchzugswiderstand</u> Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	LTB II, lfd. Nr. 5.3 (Notifizierung 07/620/D, 08/113/D und 14/0014/D) Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D) 2006/2 (Notifizierung 2006/525/D)
4 / (A)	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	Mandat M106 vom Juli 1995 Anforderung des Mandats Shear strength (for stiffening timber framed external walls) (Scherfestigkeit) [3]	Wesentliches Merkmal <u>Scherfestigkeit</u> Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	LTB II, lfd. Nr. 5.28 (Notifizierung 07/171/D, 09/184/D und 10/661/D) In der Norm wird der für eine Bemessung nach Eurocode unbrauchbare Mittelwert der Tragfähigkeit der Verbindung Platte-Unterkonstruktion geregelt. Regelungen zu weiteren mechanischen Eigenschaften fehlen. Im Mandat nicht genannt, aber für die Bemessung erforderlich etwa Zugfestigkeit oder Biegefestigkeit Bauregelliste 2011/1 (Notifizierung 2010/0725/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
5 / (B)	EN 771-1:2011 Festlegung	Mandat M116 vom 28. Mai 1997 [1] mit Änderung durch	Wesentliches Merkmal <u>Widerstand gegenüber Frost/Tauwechsel</u>	Für ungeputztes Mauerwerk/Verblendschalen müssen die Steine frostwiderstandsfähig nach DIN 105-100:2012, Abschnitt 4.8, und ohne treibende

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	gen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel	<p>M116rev.1 vom 3. Mai 2004 [1] mit Änderung durch M116rev.2 vom 5. Dezember 2012 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats Dauerhaftigkeit gegenüber Frost/Tau-Wechsel</p> <p>Gehalt an treibenden Einschlüssen <u>Hinweis:</u> Ist vom Mandat nicht explizit erfasst.</p>	<p>(Hinweis: Prüfverfahren in EN noch nicht verfügbar.)</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>Einschlüsse nach DIN 105-100:2012, Abschnitt 4.9, sein.</p> <p>MLTB, 09/2005 (Notifizierung 05/557/D und 08/112/D)</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2005/1 (Notifizierung 2004/436/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
6 / B	EN 771-2:2011 Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine	Mandat M116 vom 28. Mai 1997 [1] mit Änderung durch M116rev.1 vom 3. Mai 2004 [1] mit Änderung durch M116rev.2 vom 5. Dezember 2012 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Dauerhaftigkeit in Bezug auf schädliche Einschlüsse <u>Hinweis:</u> Ist vom Mandat nicht explizit erfasst.	Wesentliches Merkmal Grundanforderung <u>Nr. 1 bzw. 4 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit bzw. Nutzungssicherheit</u>	Kalksand-Verblender müssen frei von schädlichen Einschlüssen nach DIN V 106:2005, Abschnitt 4.8, sein. MLTB, September 2005 (Notifizierung 05/557/D und 08/112/D) Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2005/1 (Notifizierung 2004/436/D)
7 / B	EN 771-3:2011 Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten	Mandat M116 vom 28. Mai 1997 [1] mit Änderung durch M116rev.1 vom 3. Mai 2004 [1] mit Änderung durch M116rev.2 vom 5. Dezember 2012 [1]	Wesentliches Merkmal <u>Widerstand gegenüber Frost/Tau-Wechsel</u> (Hinweis: Prüfverfahren in EN noch nicht verfügbar.) Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und</u>	Für ungeputztes Mauerwerk müssen die Betonsteine frostwiderstandsfähig nach DIN 18153-100: 2005, Abschnitt 4.8, sein. MLTB, September 2005 (Notifizierung 05/557/D und 08/112/D) Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	und porigen Zuschlägen)	<p>mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats Dauerhaftigkeit gegenüber Frost/Tau-Wechsel</p>	<u>Standsicherheit</u>	2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2005/1 (Notifizierung 2004/436/D)
8 / (B)	<p>EN 858-1:2002 +A1:2004 Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) – Teil1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung</p>	<p>Mandat M 118 Vom 3. Oktober 2003 [1]* mit Änderung M118rev 1 vom 1. September 2010 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats E) Separators [3] - reaction to fire - effectiveness - liquid tightness - load bearing capacity</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Tragfähigkeit</u> (Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf Abschnitt 6.4)</p> <p>Im Abschnitt 6.4.1 der Norm wird bezüglich der Statik/Standsicherheit auf nationale Normen verwiesen</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>§ 12 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D)</p> <p>LTB III 09/2010 (Notifizierung 10/662/D)</p> <p>Zudem Anforderungen nach DIN EN 858-1, Abschnitt 6.4 DIN 1999-100, Abschnitt 6 DIN 19901, alle Abschnitte</p> <p>Aufgrund der Vielzahl der Behälterformen, -abmessungen und -materialien, Einbausituationen und fehlender nationaler Standards sah der europäische Normenausschuss (Fachleute für Abwasserbehandlung), keine Möglichkeit konkrete Festlegungen für den Standsicherheitsnachweis zu treffen. Die bestehende Formulierung in der Norm "Die Statik/Standsicherheit muss auf nationalen Nor-</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
				<p>men, ... oder auf anerkannten nationalen Verfahren ... basieren." wurde von CEN als Harmonisierung akzeptiert. Das DIBt hat wiederholt auf den Mangel in der Norm hingewiesen.</p> <p>Bauregelliste 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
9 / A	EN 1168:2005+ A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten	<p>Mandat M100 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch- und Streckgrenze des Stahls (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege-, Torsions-, Druckspannungen</p> <p>Feuerwiderstand</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für Beton-und Spannstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D)</p> <p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>(DIN EN 1168 regelt auch die Bemessung der Produkte, die teilweise im Widerspruch zum EC2 und auch zu den nationalen Erfahrungen im Zulassungsbereich ist)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEn 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhän-</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
				<p>gigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind. Beim Nachweis des Feuerwiderstands wird in EN 1168, Annex G auf Abschnitte in EN 1992-1-2 verwiesen, die für die Anwendung in Deutschland durch den NA ausgeschlossen werden.</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D) 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D)</p>
10 / A	EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	Mandat M128 vom 26.1.1999, Änderung 3.05.2004 Anforderung des Mandats Konformitätsbescheinigung / Leistungserklärung des Systems	Wesentliches Merkmal Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	keine Konformitätsbescheinigung/Leistungserklärung des <u>Systems</u> , nur für Produkte keine Beschreibung des Systemaufbaus MLTB Teil I, lfd. Nr. 2.3.7 (Notifizierung 05/557/D, 06/542/D und 2011/0643/D) Bauregelliste 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D)
11 / A	EN 1504-3:2005 Produkte	Mandat M128 vom 26.1.1999, Änderung 3.05.2004	Wesentliche Merkmale a) Biegezugfestigkeit b) Schwinden c) Beständigkeit gegenüber Wasser	MLTB Teil I, lfd. Nr. 2.3.7 (Notifizierung 05/557/D, 06/542/D und 2011/0643/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen	Anforderung des Mandats Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungsprodukte für Beton, verwendet durch Mörtelauftrag von Hand, Querschnittsergänzung durch Betonieren, Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung, Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem Zementmörtel oder Beton und Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton	(einschließlich Salzwasser) d) Diffusionswiderstand (auch Chloride) e) Zusammensetzung f) Wasserdampfdurchlässigkeit g) Wasserdurchlässigkeit h) Abgabe von gefährlichen Stoffen i) Wärmeleitfähigkeit j) Widerstand gegen Ca(OH) ₂ -Lösung (unter Y "Dauerhaftigkeit (Alkali)") k) Widerstand gegen Meerwasserwechsellagerung (unter Y "Dauerhaftigkeit (Chlorid)") l) Korrosionsschutz (Korrosionsfördernde Substanzen und dichte Umschließung der eingebetteten Bewehrung) m) Widerstand gegen Frost-Tau Wechsellagerung (Materialkennwert) n) Verarbeitbarkeit o) Haftverbund p) Widerstand gegen Frost-Tausalz Wechsellagerung q) Chlorideindringwiderstand r) Carbonatisierungswiderstand s) Wärmeausdehnungskoeffizient t) Quellen u) Behindertes Schwinden v) Schrumpfen Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u> <u>Nr. 3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</u> <u>Nr. 6 Energieeinsparung und Wärmeschutz</u>	Bauregelliste 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		Statisch und statisch nicht relevante Instandsetzung („Mörtel“)	Nr. 7 <u>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</u> b) Dauerhaftigkeit	ZTV-W LB 219 mit BAW-Merkblatt „Spritzmörtel“ DAfStb-Richtlinie „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“; ZTV-ING, Teil 3
12 / A	EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 4: Kleber für Bauzwecke	Mandat M128 vom 26.1.1999, Änderung 3.05.2004 Anforderung des Mandats Dauerhaftigkeit	Wesentliches Merkmal Dauerhaftigkeit Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	Kleben von außen liegenden Stahlplatten oder sonstigen geeigneten Werkstoffen (z. B. faserverstärkten Verbundstoffen) auf die Oberfläche eines Betontragwerkes für Verstärkungszwecke MLTB Teil I, lfd. Nr. 2.3.7 (Notifizierung 05/557/D, 06/542/D und 2011/0643/D) Bauregelliste 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
13 / A	EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	Mandat M128 vom 26.1.1999, Änderung 3.05.2004 Anforderung des Mandats Injektion von Betonbauteilen	Wesentliches Merkmal <u>Dehnungsabhängige Dichtheit</u> <u>Haftzugfestigkeit nach Schwingbeanspruchung</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB Teil I, Ifd. Nr. 2.3.7 (Notifizierung 05/557/D, 06/542/D und 2011/0643/D) Bauregelliste 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) ZTV-W LB 219 DAfStb-Richtlinie „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“ und ZTV-ING, Teil 3
14 / A	EN 1504-7:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	Mandat M128 vom 26.1.1999, Änderung 3.05.2004 Anforderung des Mandats Korrosionsschutz der Bewehrung	Wesentliches Merkmal Korrosionsschutz der Bewehrung Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	ZTV-W LB 219 DAfStb-Richtlinie „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“; ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4
15 / O	EN 1520:2011	Mandat M100 vom 7. September	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für Beton und Ausgangs-</u>	LTB II Ifd. Nr. 5.83 (Notifizierung 2013/0267/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
A	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete) Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel) für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen	<u>stoffe des LAC und des Spannstahls</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	DIN EN 1520 regelt auch die Bemessung Der Betonstahl muss EN 10080 oder den maßgebenden Abschnitten von EN 10025-1 und/oder EN 10025-2 (für glatte Stäbe) entsprechen. EN 10080 ist nicht harmonisiert. EN 10025-1 und -2 sind keine Normen für Betonstahl. Die leichte Gesteinskörnung muss EN 13055-1 entsprechen. Die Bestandteile des LAC müssen EN 206-1:2000, 5.1 entsprechen. Zu den Ausgangsstoffen gibt es zusätzliche nationale Regelungen nach DIN 1045-2:2008-08. Bauregelliste 2013/2 (Notifizierung 2013/0177/D) 2005/1 (Notifizierung 2004/436/D)
16 / B	EN 1825-1:2004 Abscheideranlagen für Fette Teil1 Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze	Mandat M 118 vom Dezember 2001 Anforderung des Mandats E) Separators [3] - reaction to fire - effectiveness - liquid tightness	Wesentliches Merkmal <u>Tragfähigkeit</u> (Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf Abschnitt 5.4) Im Abschnitt 5.4.1 der Norm wird bezüglich der Statik/Standsicherheit auf nationale Normen verwiesen	§12 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) LTB III 09/2010 (Notifizierung 10/662/D9) Zudem Anforderungen nach DIN EN 1825-1, Abschnitt 5.4 DIN 4040-100, Abschnitt 6

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	Kennzeichnung und Güteüberwachung	- load bearing capacity	<u>Grundanforderung Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	DIN 19901, alle Abschnitte Bauregelliste 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D)
17 / B	EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen	Mandat M109 vom 4. Juli 1996 [1]* Anforderung des Mandats nicht enthalten.	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Produkteigenschaft nicht in EN 12101-1; Ergänzung des Mandats M 109 bei EU-Kommission durch BMVBS mit Schreiben vom 04.05.2009 beantragt - keine Info, ob Berücksichtigung; Norm gegenwärtig bei CEN in Überarbeitung → im Entwurf 2014 jedoch bisher nicht enthalten Bauregelliste 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
18 / B	EN 12101-6:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil: 6 Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bauteile	Mandat M109 vom 4. Juli 1996 [1]* Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	Norm vermischt (geringe) Produkthanforderungen mit Bemessungsregeln, gibt keine Prüfverfahren vor; CE-Kennzeichnung auch nach Auffassung EC-Services nicht möglich; Norm sollte aus OJEU gestrichen --> bis heute nicht erfolgt, Norm in Überarbeitung bei CEN → Aufspaltung in Produkt- und Bemessungsnorm geplant Bauregelliste 2011/2 (Notifizierung 2011/0326/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
19 /	EN 12101-	Mandat M109	Wesentliches Merkmal	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
B	7:2011 Rauch- und Wärmefrei- haltung – Teil 7: Ent- rauchungs- kanal-stücke	vom 4.7.1996 (con- sultation date) Anforderung des Mandats nicht enthalten!	<u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	LTB II lfd. Nr. 5,67 (Notifizierung 2012/0409/D) Produkteigenschaft nicht in EN 12101-7; Ergän- zung des Mandats M 109 bei EU-Kommission durch BMVBS mit Schreiben vom 04.05.2009 beantragt - keine Info, ob Berücksichtigung bei CEN nicht in Bearbeitung Bauregelliste 2012/2 (Notifizierung 2012/0185/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
20 / B	EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen	Mandat M109 vom 4.7.1996 (consultation date) Anforderung des Mandats nicht enthalten.	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) LTB II lfd. Nr. 5.66 (Notifizierung 2012/0409/D) Produkteigenschaft nicht in EN 12101-8 enthalten; Ergänzung des Mandats M 109 bei EU-Kommission durch BMVBS mit Schreiben vom 04.05.2009 beantragt - keine Info, ob Berücksichtigung; Änderung bei CEN in Bearbeitung, jedoch nicht für das Brandverhalten Bauregelliste 2014/2 (Notifizierung 2014/0150/D) 2012/2 (Notifizierung 2012/0185/D)
21 / A	EN 12285-2 Werkgefertigte Tanks aus Stahl – Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nicht-	Mandat M 131 Vom 26.02.1999 Anforderung des Mandats Mechanische Widerstandsfähigkeit und Standsicherheit Dichtigkeit Bruchfestigkeit, Tragfähigkeit	Wesentliches Merkmal <u>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Standsicherheit</u> <u>Dichtigkeit, Bruchfestigkeit, Tragfähigkeit</u> Hinweis: bei diesem wesentlichen Merkmal fehlt der Nachweis der Standsicherheit und Dichtigkeit bei Überflutung und bei Einwirkungen von Erdbeben, da diese von der Norm nicht abgedeckt sind. Grundanforderung Nr. 1 Mechanische Festigkeit und	§ 12 MBO (Notifizierung 2002/467/D) WHG § 62 (Besorgnisgrundsatz) LTB III 09/2012 (Notifizierung 2012/0572/D) Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D) 2008/1 (Notifizierung 2007/577/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	brennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten		<u>Standsicherheit</u> <u>Nr. 3 Umweltschutz</u> <u>Nr. 4 Sicherheit bei der Nutzung</u>	
22 / (B)	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln	Mandat M121 vom 6. Juli 1998, mit Änderung vom 10.12.2012 Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Charakteristische Festigkeit</u> <u>Alterungsbeiwert</u> <u>Befestigung der Produkte, Durchzugswiderstand</u> Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	§ 12 MBO Standsicherheit (Notifizierung 2002/467/D) LTB II lfd. Nr. 5.4 (Notifizierung 05/556/D, 07/620/D und 13/0638/D) Merkmale für die Bemessung erforderlich abZ für System aus Produkt und Befestigung/Unterkonstruktion Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2008/1 (Notifizierung 2007/577/D) 2006/2 (Notifizierung 2006/525/D)
23 / (A)	EN 12620:2002 +A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	Mandat M125 vom 6. Juli 1998 [1] mit Änderung M125rev.1 vom 29 Juni 2010 [1] Anforderung des Mandats Das Mandat gilt für natürliche, industriell hergestellte, rezyklierte	Wesentliches Merkmal <u>Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</u> Hinweis: Prüfverfahren in EN nicht verfügbar. Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	Die Alkali-Kieselsäure-Reaktivität ist gemäß Norm nach den am Verwendungsort geltenden Vorschriften zu beurteilen und anzugeben. MLTB (Notifizierung 04/104/D, 05/557/D, 06/191/D, 08/430/D, 09/171/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>Gesteinskörnungen und Mischungen aus diesen. Die Dauerhaftigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität ist zu beurteilen.</p> <p>Anforderung des Mandats Gefährliche Substanzen sind in Form des unspezifischen "Anhang 4 Gefährliche Stoffe" erfasst: keine konkreten Anforderungen.</p> <p>M139 zur Änderung von M125 vom 26.06.2001 Keine Änderungen bzgl. gefährlicher Stoffe.</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen (Anforderung aus Abfallrecht)</u></p> <p><u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</p> <p><u>Freisetzung von Radioaktivität, von Schwermetallen, von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, von anderen gefährlichen Substanzen</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1) <u>Hinweis: in Norm umgesetzt.</u></p> <p>(Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen)</p> <hr/> <p>Gehalt an spezifizierten* gefährlichen</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D)</p> <p>Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht - Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Betonprobekörpern zum Schutz von Boden und Grundwasser <p>Hinweis EN 12620:2013 wurde vom Lenkungs-gremium bei CEN zurückgezogen und gleichzeitig die Vorgängernorm EN 12620:2002+A1:2008 wieder aktiviert. Auch die zurückgezogene Fassung beinhaltet die Lücke gem. entsprechender Spalte dieses Dokumentes.</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>----- M125rev.1 vom 29.06.2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p>	<p><u>Stoffen</u></p> <p><u>Freisetzung von spezifizierten* gefährlichen Stoffen</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber nicht umgesetzt. Hinweis: *im Mandat sind bisher in der Norm nicht berücksichtigte Stoffe aufgeführt.</p> <p>Grundanforderung Nr. 3 Umwelt</p>	
			<p>Wesentliches Merkmal <u>Gefährliche Substanzen</u> (Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1)</p> <p>Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen</p> <p>Grundanforderung Nr. 3 Umwelt</p>	<p>Hinweis Es gibt eine neue Fassung mit EN 12620:2013, die jedoch nicht im EU-Amtsblatt bekannt gemacht ist; dort ist nur die alte Fassung aufgeführt</p> <p>Bezüglich der Lücke hat sich lediglich eine Änderung dahingehend ergeben, dass es in Tab. ZA 1 nunmehr heißt "Freisetzung gefährlicher Substanzen"; der Bezug zu den nationalen Bestimmungen besteht weiterhin</p> <p>Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D) 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D) 2003/2 (Notifizierung 2003/330/D)</p>
24 /	EN 12794-2005+A1:20	Mandat M100 Vom 7. September	Wesentliches Merkmal Kennwerte für den Betonstahl und für	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
B	07/AC:2008 Betonfertigteile – Gründungspfähle	<p>1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege-, Torsions-, Druckspannungen</p> <p>Anforderung des Mandats Angaben zur Tragfähigkeit von Pfahlkupplungen entweder durch Versuche oder Berechnungen</p>	<p>den Beton</p> <p>Grundanforderung Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</p> <p>Wesentliches Merkmal Tragfähigkeit Hinweis: Angaben zur Tragfähigkeit von mittels Pfahlkupplungen zusammengesetzten Pfählen fehlen.</p> <p>Ermüdungsfestigkeit Angaben zum Nachweis der Ermüdungsfestigkeit fehlen Die Festlegungen zum Prüfprogramm von Pfahlkupplungen sind unvollständig (es wird nicht genau beschrieben wie die Messung der Spannungshöhe im Bereich der Pfahlverbindung beim Schlagversuch erfolgen soll; bei der Biegeprüfung werden keine Vergleichsprüfungen mit einem ungekuppelten Pfahl zur Ermittlung des Verhältnisses der Biegesteifigkeiten ungekuppel-</p>	<p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>IN EN 1992 (Eurocode 2) in Verbindung mit dem Nationalen Anhang</p> <p>Anmerkung: Die gekuppelten Pfähle können in Fällen, in denen ein Ermüdungsfestigkeitsnachweis erforderlich ist, nicht verwendet werden</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstäb- le/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
			ter/gekuppelter Pfahl durchgeführt; es sollten Mindestwerte für die zu erreichende Biegesteifigkeit gefordert werden) Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	der Verwendung festzulegen sind. Bauregelliste 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
25 B	EN 12843:2004 Betonfertigteile – Maste	Mandat M100 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete) Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel) für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege-, Torsions-, Druckspannungen	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138. prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden. Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden. Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
				<p>gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)</p>
<p>26 /</p> <p>(A)</p>	<p>EN 13055-1:2002 /AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	<p>Mandat M125 vom 6. Juli 1998 [1] mit Änderung M125rev.1 vom 29. Juni 2010 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats Gefährliche Substanzen sind in Form des unspezifischen "Anhang 4 Gefährliche Stoffe" erfasst: keine konkreten Anforderungen.</p> <p>M139 zur Änderung von M125 vom 26.06.2001 Keine Änderungen bzgl. gefährlicher Stoffe.</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen (Anforderung aus Abfallrecht)</u></p> <p><u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</p> <p><u>Freisetzung von Radioaktivität, von Schwermetallen, von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, von anderen gefährlichen Substanzen</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1).</p> <p>Hinweis: in Norm umgesetzt.</p> <p>(Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen)</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D)</p> <p>Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich - Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Probekörpern zum Schutz von Boden und Grundwasser</p> <p>Bauregelliste 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D) 2003/2 (Notifizierung 2003/330/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>M125rev.1 vom 29.06.2010 Gehalt /Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p> <p>Anforderung des Mandats Dauerhaftigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</p>	<p><u>Gehalt an spezifizierten* gefährlichen Stoffen</u></p> <p><u>Freisetzung von spezifizierten*gefährlichen Stoffen</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber nicht umgesetzt.</p> <p>* Im Mandat sind Stoffe aufgeführt, die in der Norm noch nicht berücksichtigt wurden</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 3 Umwelt</u></p> <p>Wesentliches Merkmal <u>Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</u></p> <p>Hinweis: Prüfverfahren in EN nicht verfügbar.</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>Die Alkali-Kieselsäure-Reaktivität ist nach den am Einsatzort geltenden Vorschriften zu beurteilen und anzugeben. (Alkali-Richtlinie des DAfStB)</p> <p>Bauregelliste 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D) 2003/2 (Notifizierung 2003/330/D)</p> <p>ZTV-W LB 215, 219</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
27 / A	EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	Mandat 125 vom 6. Juli 1998 [1] mit Änderung M125rev.1 vom 29. Juni 2010 [1] Anforderung des Mandats Gefährliche Substanzen sind in Form des unspezifischen "Anhang 4 Gefährliche Stoffe" erfasst: keine konkreten Anforderungen. M139 zur Änderung von M125 vom 26.06.2001 Keine Änderungen bzgl. gefährlicher Stoffe. <hr/> M125rev.1	Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen</u> (Anforderung aus Abfallrecht) <u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich. <u>Freisetzung von Radioaktivität, von Schwermetallen, von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, von anderen gefährlichen Substanzen</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1) <u>Hinweis: in Norm umgesetzt. (???)</u> (Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen) <hr/> Gehalt an spezifizierten* gefährlichen Stoffen Freisetzung von spezifizierten* gefährlichen Stoffen Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D) Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich - Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		vom 29.06.2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	nicht umgesetzt. Hinweis: * im Mandat sind Stoffe aufgeführt, die in der Norm noch nicht berücksichtigt wurden Grundanforderung <u>Nr. 3 Umwelt</u>	
28 / A	EN 13063-1:2005 +A1:2007 Abgasanlagen – System Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	Mandat M105 vom 6. Juli 1995 [1]* mit Änderung M105rev.1 vom 22. September 2003 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Baustoffklasse, Feuerwiderstand mit Rußbrand und ohne Gasdichtheit, Strömungswiderstand, Wärmedurchlasswiderstand, Thermische Wechselbeständigkeit,	Wesentliches Merkmal <u>Feuerwiderstand</u> Reaction to fire Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u>	§ 42 MBO (Notifizierung 2002/467/D) § 7 FeuVO (Notifizierung 87/196/D, 95/122/D, 05/325/D, 07/643/D) Erfordernis eines hinreichenden Feuerwiderstandes gegenüber einer Brandübertragung über das Bauprodukt von einem Geschoss zum nächsten ("von außen nach außen"); LTB II lfd. Nr. 5.19 (Notifizierung 06/544/D und 08/113/D) Über den Anhang Tabelle ZA.1 ist der Feuerwiderstand mit Verweis auf den Abschnitt 5.2.4 adressiert. In diesem ist jedoch auf die Anwendung nationaler Vorschriften hingewiesen. Bauregelliste 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		Gefährliche Stoffe Druck- und Biegefestigkeit, Frost-/Tau-Beständigkeit		

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
29 / A	EN 13063-2:2005 +A1:2007 Abgasanlagen – System Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	Mandat M105 vom 6. Juli 1995 [1] mit Änderung M105rev.1 vom 22. September 2003 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Baustoffklasse, Feuerwiderstand mit Rußbrand und ohne Gasdichtheit, Strömungswiderstand, Wärmedurchlasswiderstand, Thermische Wechselbeständigkeit, Gefährliche Stoffe Druck- und Biegefestigkeit, Frost-/Tau-Beständigkeit	Wesentliches Merkmal <u>Feuerwiderstand</u> <u>Reaction to fire</u> Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u>	§ 42 MBO (Notifizierung 2002/467/D) § 7 FeuVO (Notifizierung 87/196/D, 95/122/D, 05/325/D, 07/643/D) Erfordernis eines hinreichenden Feuerwiderstandes gegenüber einer Brandübertragung über das Bauprodukt von einem Geschoss zum nächsten ("von außen nach außen"); LTB II lfd. Nr. 5.20 (Notifizierung 06/544/D und 08/113/D) Über den Anhang Tabelle ZA.1 ist der Feuerwiderstand mit Verweis auf den Abschnitt 9.1 adressiert. In diesem ist der Feuerwiderstand genannt, jedoch ist über den Verweis auf die Klassifizierungsnorm EN 13501-2 zurzeit keine Klassifizierung des Feuerwiderstandes nach "E" und "I" für Abgasanlagen möglich. Bauregelliste 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D) 2006/2 (Notifizierung 2006/525/D)
30 /	EN 13063-3:2007	Mandat M105 vom 6. Juli 1995 [1]	Wesentliches Merkmal <u>Feuerwiderstand</u>	§ 42 MBO (Notifizierung 2002/467/D) § 7 FeuVO (Notifizierung 87/196/D, 95/122/D,

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
A	Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren – Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	mit Änderung M105rev.1 vom 22. September 2003 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Baustoffklasse, Feuerwiderstand mit Rußbrand und ohne Gasdichtheit, Strömungswiderstand, Wärmedurchlasswiderstand, Thermische Wechselbeständigkeit, Gefährliche Stoffe Druck- und Biegefestigkeit, Frost-/Tau-Beständigkeit	Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u>	05/325/D, 07/643/D) Erfordernis eines hinreichenden Feuerwiderstandes gegenüber einer Brandübertragung über das Bauprodukt von einem Geschoss zum nächsten ("von außen nach außen"); LTB II lfd. Nr. 5.41 (Notifizierung 08/113/D) Über den Anhang Tabelle ZA.1 ist der Feuerwiderstand mit Verweis auf den Abschnitt 5.6 adressiert. In diesem ist jedoch auf die Anwendung nationaler Vorschriften hingewiesen. Bauregelliste 2008/2 (Notifizierung 08/173/D)
31 / A	EN 13069:2005 Abgasanlagen- Keramik-Außenscha-	Mandat M105 vom 6. Juli 1995 [1]* mit Änderung M105rev.1 vom 22. September 2003 [1]	Wesentliches Merkmal <u>Feuerwiderstand</u> Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u>	§ 42 MBO (Notifizierung 2002/467/D) § 7 FeuVO (Notifizierung 87/196/D, 95/122/D, 05/325/D, 07/643/D) Erfordernis eines hinreichenden Feuerwiderstandes gegenüber einer Brandübertragung über das Bauprodukt von einem Geschoss zum nächsten

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	len für System-Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfungen	<p>mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats Baustoffklasse, Feuerwiderstand mit Rußbrand und ohne</p> <p>Gasdichtheit, Strömungswiderstand, Wärmedurchlasswiderstand, Thermische Wechselbeständigkeit, Gefährliche Stoffe</p> <p>Druck- und Biegefestigkeit, Frost-/Tau-Beständigkeit</p>		<p>("von außen nach außen");</p> <p>LTB II lfd. Nr. 5.21 (Notifizierung 06/544/D)</p> <p>Über den Anhang Tabelle ZA.1 ist der Feuerwiderstand mit Verweis auf den Abschnitt 5.2.5 adressiert. In diesem ist jedoch auf die Anwendung nationaler Vorschriften hingewiesen.</p> <p>Bauregelliste 2006/2 (Notifizierung 2006/525/D)</p>
32 / A	EN 13139:2002/AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel	<p>Mandat M125 vom 06.07.1998 mit Änderung vom 29.06.2010 M139 vom 26.6.2001</p> <p>Anforderung des Mandats Gefährliche Substan-</p>	<p>Wesentliches Merkmal Gehalt an gefährlichen Stoffen (Anforderung aus Abfallrecht)</p> <p>Freisetzung gefährlicher Stoffe</p> <p>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</p> <p>Freisetzung von Radioaktivität, von</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D)</p> <p>Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>zen sind in Form des unspezifischen "Anhang 4 Gefährliche Stoffe" erfasst: keine konkreten Anforderungen.</p> <p>M139 zur Änderung von M125 vom 26.06.2001 Keine Änderungen bzgl. gef. Stoffe.</p> <hr/> <p>M125rev.1 vom 29.06.2010 Gehalt /Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p>	<p>Schwermetallen, von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen, von anderen gefährlichen Substanzen (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1)</p> <p>Hinweis: in Norm umgesetzt.</p> <p>(Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen)</p> <hr/> <p>Gehalt an spezifizierten gefährlichen Stoffen</p> <p>Freisetzung von spezifizierten gefährlichen Stoffen</p> <p>Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber nicht umgesetzt.</p> <p>Grundanforderung Nr. 3 Umwelt</p>	<p>Hinweis EN 13139:2013 wurde vom Lenkungsgremium bei CEN zurückgezogen und gleichzeitig die Vorgängernorm wieder aktiviert. Auch die zurückgezogene Fassung beinhaltet die Lücke gem. entsprechender Spalte dieses Dokumentes.</p> <p>Bauregelliste 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D) 2003/2 (Notifizierung 2003/330/D)</p>
33 /	EN 13162:2012	Mandat M103 vom 7. September	Wesentliches Merkmal Brandverhalten	26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
A	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation	1994 [1] mit Änderung M103rev.1 vom 7. Juni 2010 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] mit Änderung durch Mandat M138 vom 23 August 2000 [1]	Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus. Gegen die Vorgängernorm EN 13162:2001 wurde ein Verfahren nach Art. 5 BPR eingeleitet, das abschlägig beschieden wurde; eine weitere gerichtliche Verfolgung gegen die KOM-Entscheidung (binnen zweimonatiger Frist) ist nicht erfolgt. Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2008/1 (Notifizierung 2007/577/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D) 2003/1 (Notifizierung 2003/103/D) 2002/2 (Notifizierung 2002/185/D)
34 / B	EN 13166:2012 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Pro-	Mandat M103 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M103rev.1 vom 7. Juni 2010 [1] mit Änderung durch	Wesentliches Merkmal <u>gefährliche Stoffe</u> Hinweis: es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene . Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) - gem. Anlage 02 (BRL/B1); (Horizontale Prüfmethode sind bei CEN in Bear-

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	dukte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	<p>Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M138 vom 23 August 2000 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats Freisetzung von gefährlichen Stoffen</p> <p><u>vom 07.06.2010:</u></p> <p>gefährliche Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p>	<p>Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u></p>	<p>beitung)</p> <p>Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2008/1 (Notifizierung 2007/577/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2003/1 (Notifizierung 2003/103/D) 2002/2 (Notifizierung 2002/185/D)</p>
35 / A	EN 13168:2013 Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe aus Holzwole	<p>Mandat M103 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M103rev.1 vom 7. Juni 2010 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M138</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u></p>	<p>§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.</p> <p>Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		vom 23. August 2000 [1] Anforderung des Mandats		2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2003/1 (Notifizierung 2003/103/D) 2002/2 (Notifizierung 2002/185/D)
36 / A	EN 13170:2013 Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe aus Kork	Mandat M103 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M103rev.1 vom 7. Juni 2010 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] mit Änderung durch Mandat M138 vom 23. August 2000 [1] Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus. Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2003/1 (Notifizierung 2003/103/D) 2002/2 (Notifizierung 2002/185/D)
37 / A	EN 13171:2013 Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe aus Holzfasern	Mandat M103 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M103rev.1 vom 7. Juni 2010 [1]	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestand-

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M138 vom 23. August 2000 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats</p>		<p>teil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.</p> <p>Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2003/1 (Notifizierung 2003/103/D) 2002/2 (Notifizierung 2002/185/D)</p>
38 / B	EN 13224:2011 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	<p>Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D)</p> <p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstäh-</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen		le/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden. Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind. Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D) 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
39 / B	EN 13225:2013 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete) Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile	Wesentliches Merkmal <u>Kenwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138. prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden. Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden. Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		yield of steel) für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen		Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind. Bauregelliste 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
40 / A	EN 13341 Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotoren – Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch	Mandat M 131 Vom 26.02.1999 Anforderung des Mandats Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität Bruchfestigkeit Tragfähigkeit	Wesentliches Merkmal <u>Mechanische Widerstandsfähigkeit und Standfestigkeit</u> <u>Bruchfestigkeit</u> Tragfähigkeit Hinweis: bei diesem wesentlichen Merkmal fehlt der Nachweis der Standsicherheit bei Überflutung und bei Einwirkungen von Erdbeben, da diese von der Norm nicht abgedeckt sind. Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u> <u>Nr. 3 Umweltschutz, Nr. 4 Sicherheit bei er Nutzung</u>	§ 12 MBO (Notifizierung 2002/467/D) WHG § 62 (Besorgnisgrundsatz) LTB III lfd. Nr. 1.2.16 (Notifizierung 09/176/D und 12/0572/D) Bauregelliste 2012/2 (Notifizierung 2012/0185/D) 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden – Anforderungen und Prüfverfahren			

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
41 B	EN 13693:2004 +A1:2009 Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete) Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel) für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138. prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden. Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden. Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind. Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
				2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
42 / (A)	EN 13707:2004 +A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlagen für die Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	Mandat M102 vom 07.09.1994 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Keine bzgl. gefährlicher Stoffe M130 zur Ergänzung von M102 vom 29.01.1999 Annex I ergänzt M102 um "Anhang 4 Gefährliche Stoffe". Dieser ist unspezifisch und enthält keine konkreten Anforderungen.	Wesentliches Merkmal <u>Deklaration von Art und Gehalt an Wurzelschutzmitteln</u> <u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> <u>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</u> <u>Gefahrstoffe</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1) <u>Hinweis: in Norm umgesetzt.</u> (Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen) Grundanforderung Nr. 3 Umwelt	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D) Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich - Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser Deklaration von Art und Gehalt an Wurzelschutzmitteln. Es handelt sich um einen Fall neuer Entwicklungen, die weder vom Mandat noch der Norm erfasst sind (aufgrund aktueller Schäden). Bauregelliste 2012/1 (Notifizierung 2011/0452/D) 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D) 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D)
43 / (B)	EN 13747:2005 +A2:2010 Betonfertigteile – Deckenplatten	Mandat M100 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001	Wesentliches Merkmal <u>Kenntwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	mit Ortbetonergänzung	<p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>	<u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	<p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEn 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D) 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)</p>
44 A	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrich-	Mandat 132 vom 29.01.1999 M119 rev.1 Anforderung des	Wesentliches Merkmal <u>es fehlt die Freisetzung von gefährlichen Stoffen</u> (die spezifischen deutschen Anforderung)	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D)</p> <p>Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr.</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	massen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen	Mandats Freisetzung von gefährlichen Stoffen	rungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene) Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u>	2005-255-D und 2009-167-D) Anlage 1/1.5.1 (BRL/B1) (Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung) Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2003/2 (Notifizierung 2003/330/D)
45 / A	EN 13830:2003 Vorhangfasaden	Mandat M108 vom 4. Juli 1996 [1]* mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats BWR 4	Wesentliches Merkmal <u>Standicherheit nicht geregelt</u> Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standicherheit</u>	LTB II lfd. Nr. 5.5 (Notifizierung 06/190/D, 08/113/D und 14/0014/D) Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D)
46 / A	EN 13950:2014 Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe,	Mandat M106 Vom 07.1995 mit Änderung durch M130 vom 29.01.1999 und M137 vom 25.07.2000 Addendum vom ??.05.2001	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	Anforderungen und Prüfverfahren	M139 vom 26.06.2001 Amendement 1 vom 04.12.2012 Amendement 2 vom 13.02.2013 Anforderung des Mandats		Bauregelliste 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
47 / A	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften	Mandat M102 vom 07.09.1994 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Keine bzgl. gefährlicher Stoffe M130 zur Ergänzung von M102 vom 29.01.1999 Annex I ergänzt M102 um "Anhang 4 Gefährliche Stoffe". Dieser ist unspezifisch und enthält keine konkreten Anforderungen.	Wesentliches Merkmal <u>Deklaration von Art und Gehalt an Wurzelschutzmitteln</u> <u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich. <u>Gefahrstoffe</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1) Hinweis: in Norm umgesetzt. (Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen) Grundanforderung <u>Nr. 3 Umwelt</u>	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D) Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich - Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser Deklaration von Art und Gehalt an Wurzelschutzmitteln. Es handelt sich um einen Fall neuer Entwicklungen, die weder vom Mandat noch der Norm erfasst sind (aufgrund aktueller Schäden). Bauregelliste 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
48 / A	EN 13964:2014 Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	Mandat M121 vom 06.07.1998 Amendement 1 vom 10.12.2012 Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus. Bauregelliste 2008/1 (Notifizierung 2007/577/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/0332/D)
49 / B	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile – Betonfertiggaragen – Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete) Bruch und Streckgren-	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138. prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als

Kommentar [B1]: Ergänzung nicht berücksichtigt, um BMUB und KOM nicht zu verwirren!

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>ze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>		<p>hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)</p>
50 / B	<p>EN 13986:2004 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung</p>	<p>Mandat M113 vom 28.05.1997</p> <p>Anforderung des Mandats Für Einsatz im Außenbereich: keine bzgl. gefährlicher Stoffe</p> <p>M113rev.1 vom 23.07.2003 Ergänzung für Einsatz im Außenbereich um Merkmal "Freisetzung von Formaldehyd"</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen</u> (Anforderung aus Abfallrecht)</p> <p><u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</p> <p>(Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen)</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D)</p> <p>Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht (AltholzV) - Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser <p>Im A1-Entwurf 2014-09 der Norm ist Abschnitt "4.8 Sonstige gefährliche Stoffe" mit Verweis auf nationale Regelungen vorhanden. Allerdings ist das Merkmal nicht in Anhang ZA erwähnt.</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>M444 zur Ergänzung von M113 vom 27.05.2009 Für Einsatz im Außenbereich ist Merkmal "Freisetzung von Formaldehyd" wieder gestrichen.</p> <p>M113 Amendment 1 vom 05.12.2012 Gefährliche Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p>	<p><u>Gehalt an Flammschutzmitteln, Holzschutzmitteln, beim Einsatz von Altholz:</u> <u>Gehalt an Schwermetallen, PAK, BTEX, Chloriden, Fluoriden, andere gefährliche Stoffe</u> (Anforderung aus Abfallrecht)</p> <p>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich:</p> <p><u>Freisetzung von spezifizierten gefährlichen Stoffen</u></p> <p>Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber nicht umgesetzt.</p> <p>Grundanforderung Nr. 3 Umwelt</p>	<p>Bauregelliste 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2006/1 (Notifizierung 2006/032/D) 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D) 2003/2 (Notifizierung 2003/330/D)</p>
		<p>Mandat M113 vom 28.05.1997 sowie Änderung vom 23.07.2003 und vom 05.12.2012</p> <p>Anforderung des Mandats -Abgabe von Formal-</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>es fehlen andere relevante oder gefährliche Stoffe außer Pentachlorophenol (PCP)</u> (z.B. Holz- und Flammschutzmittel)</p> <p>Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften</p> <p>Grundanforderung</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D)</p> <p>- gem. Anlage 1/3.1 (BRL/B1): bei Verwendung von Schutzmitteln gegen biologischen Befall, wenn das Schutzmittel keine abZ besitzt</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		dehyd + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält" <u>vom 05.12.2012:</u> gefährliche Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	Nr. 3 Umwelt und Gesundheit	- Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe ist bei CEN in Bearbeitung;
			Wesentliches Merkmal Brandverhalten Grundanforderung Nr.2 Brandschutz	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.
51 A	EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften	Mandat M119 vom 12.November 1997 [1] mit Änderung M119 rev.1 vom 22. Juni 2010 [1] mit Änderung durch Mandat M137	Wesentliches Merkmal <u>Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> <u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) außer Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) Anlage 1/18.1 (BRL/B1) - Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung; - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M119 wurde mittlerweile um BWR 3

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	EN 14041:2004/AC:2006	vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats 1997 Freisetzung von Asbest Freisetzung von Formaldehyd Freisetzung von Pentachloro-phenol 2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung Nr. 3 Gesundheit	ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt. Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) 2005/2 (Notifizierung 2005/424/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
52 / (A)	EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) – Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	Mandat M103 vom 07.09.1994 geänderte Fassung: M126 vom 26.01.1999 M130 vom 29.01.1999 M 367 vom 16.03.2005 M103rev1 vom 07.06.2010 Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus. Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)
53 / (B)	EN 14080:2013 Holzbauwerke – Brett-schichtholz und Balken-schichtholz – Anforderungen	Mandat M112 vom Nov. 1996 und Änderung vom 10.12.2012 Anforderung des Mandats Abgabe von Formaldehyd + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährli-	Wesentliches Merkmal <u>es fehlen andere relevante oder gefährliche Stoffe außer Formaldehyd (z.B. Holzschutzmittel)</u> <u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) - gem. Anlage 1/3.6 (BRL/B1): Produkte, die mit Holzschutzmitteln behandelt sind bedürfen einer abZ. - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M112 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt.

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>che Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält"</p> <p>2012 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p>	Nr. 3 Gesundheit	<p>Die EN 14080 wurde aber zu einem Zeitpunkt erstellt, an dem das Mandat noch nicht bzgl. BWR 3 ergänzt war.</p> <p>Die harmonisierten Prüfnormen bzgl. BWR 3 sind noch in Arbeit.</p> <p>Bauregelliste 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D)</p>
54 / B	EN 14081-1:2005 +A1:2011 Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<p>Mandat M112 vom Nov. 1996 und Änderung vom 10.12.2012</p> <p>Anforderung des Mandats Abgabe von Formaldehyd + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält"</p> <p>2012</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>es fehlen andere relevante oder gefährliche Stoffe</u> (z.B. Holzschutzmittel)</p> <p>Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften</p> <p>Grundanforderung Nr. 3 Gesundheit</p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D)</p> <p>- siehe Anlage 1/3.8 (BRL/B1); - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M112 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt. Die EN 14081-1 wurde aber zu einem Zeitpunkt erstellt, an dem das Mandat noch nicht bzgl. BWR 3 ergänzt war.</p> <p>Die harmonisierten Prüfnormen bzgl. BWR 3 sind noch in Arbeit.</p> <p>Bauregelliste 2012/2 (Notifizierung 2012/0185/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.		2007/2 (Notifizierung 2007/186/D)
55 (B)	EN 14179-2 Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produkt norm	Mandat M135 Vom 17. Februar 2000	Wesentliches Merkmal Versagenswahrscheinlichkeit infolge eines Spontanbruchs durch Nickelsulfideinschlüsse – nicht im Mandat enthalten Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit bzw. 4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</u>	§ 12 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Bauregelliste MLTB 12/2011 (Notifizierung 06/542/D, 09/530/D, 11/643/D) AVCP-System müsste auf Level 1+ angehoben werden
56 / (A)	EN 14190:2005 Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung	Mandat M 106 vom Juli 1995 Anforderung des Mandats	Wesentliches Merkmal Scherfestigkeit Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und</u>	Standsicherheit EC5 + NA In der Norm wird der für eine Bemessung nach dem EC unbrauchbare Mittelwert der Tragfähigkeit der Verbindung Platte-Unterkonstruktion geregelt. Regelungen zu weiteren mechanischen Eigen-

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	- Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	Shear strength (for stiffening timber framed external walls) (Scherfestigkeit) [3] Mandat M106 vom 07.1995 mit 1. Änderung vom 04.12.2012 und 2. Änderung vom 13.02.2013 Anforderung des Mandats Keine 2013 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	<u>Standsicherheit</u> Wesentliches Merkmal <u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u>	schaften fehlen Im Mandat nicht genannt, aber für die Bemessung erforderlich etwa Zugfestigkeit oder Biegefestigkeit LTB II (Notifizierung 09/184/D) Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D) § 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) - gem. Anlage 1/3.9 (BRL/B1) – für Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung mit dekorativer Laminierung aus Kunststoffolien - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M106 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt. Die EN 14190 wurde aber zu einem Zeitpunkt erstellt, an dem das Mandat noch nicht bzgl. BWR 3 ergänzt war. Die harmonisierten Prüfnormen bzgl. BWR 3 sind noch in Arbeit.
57 /	EN 14250:2010	Mandat M112 vom Nov. 1996 und	Wesentliches Merkmal <u>es fehlen andere relevante oder gefährliche Stoffe (z.B. Holzschutzmittel)</u>	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
B	Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	Änderung vom 10.12.2012 Anforderung des Mandats Abgabe von Formaldehyd + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält" 2012 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung Nr. 3 Gesundheit	Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) - gem. Anlage 1/3.2 (BRL/B1): Bei Produkten, die mit Holzschutzmitteln behandelt sind, ist im Rahmen der Zulassung auch die Gesundheitsverträglichkeit zu beurteilen. - Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung Bauregelliste 2012/1 (Notifizierung 2011/0452/D) 2007/2 (Notifizierung 2007/186/D) 2006/2 (Notifizierung 2006/525/D)
58 / A	EN 14303:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und	Mandat M103 vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M103rev.1 vom 7. Juni 2010 [1] mit Änderung durch	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	für betriebstechnische Anlagen in der Industrie	Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] mit Änderung durch Mandat M138 vom 23 August 2000 [1] Anforderung des Mandats		veaus. Bauregelliste 2012/2 (Notifizierung 2012/0185/D) 2014/2 (Notifizierung 2014/0150/D)
59 / A	EN 14342:2013 Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	Mandat M119 vom 12. November 1997 [1] mit Änderung M119 rev.1 vom 22. Juni 2010 [1] mit Änderung durch Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats 1997 Freisetzung von Asbest Freisetzung von Formaldehyd Freisetzung von Pentachloro-phenol 2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats	Wesentliches Merkmal <u>Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> <u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> außer Pentachlorophenol (PCP) und Formaldehyd Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u>	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) - gem. Anlage 1/18.3 (BRL/B1) - Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung; - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M119 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt. Die harmonisierten Prüfnormen bzgl. BWR 3 sind noch in Arbeit. Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.		
60 / B	EN 14374:2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	Mandat M112 vom ?und Änderung vom 10.12.2012 Anforderung des Mandats Abgabe von Formaldehyd + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält" 2012 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	Wesentliches Merkmal <u>es fehlen andere relevante oder gefährliche Stoffe außer Formaldehyd</u> (es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung Nr. 3 Gesundheit	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) MLTB 09/2006 (Notifizierung 06/542/D) Bauregelliste 2007/1 (Notifizierung 2007/110/D) - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M112 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt. Die EN wurde aber zu einem Zeitpunkt erstellt, an dem das Mandat noch nicht bzgl. BWR 3 ergänzt war. - Die harmonisierte Prüfnorm bzgl. BWR 3 ist noch in Arbeit.
61 / O	EN 14449:2005	Mandat M135 Vom 17. Februar 2000	Wesentliches Merkmal Betrifft nur Verbund-Sicherheitsglas	§ 12 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
B	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produkt norm		<p>(nicht Verbundglas): Eigenschaften der Zwischenschichten nicht hinreichend definiert Haftverhalten des Glases an der Zwischenschicht bei gebrochenen Scheiben nicht geregelt</p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit bzw. 4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</u></p>	<p>Bauregelliste</p> <p>MLTB 12/2011 (Notifizierung 06/542/D, 09/530/D, 11/643/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
62 / B	EN 14545:2008 Holzbauwerke – Nicht stiftförmige Verbindungselemente– Anforderungen	Mandat M112 vom November 1996 Anforderung des Mandats Mechanische Festigkeit-StEIFigkeit	Wesentliches Merkmal <u>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u> Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	Standsicherheit § 12 MBO (Notifizierung 2002/467/D) MLTB 02/2010 (Notifizierung 2010/0235/D) EN 1995 + NA Es fehlt die Regelung der Ausziehfestigkeit von Nagelplatten rechtwinklig zur Bauteilebene. Bauregelliste 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D)
63 / B	EN 14814 Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide – Festlegungen	Mandat M131 vom 29.01.1999 Anforderung des Mandats Brandverhalten	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	Das Mandat enthält Anforderungen an das Brandverhalten ("reaction to fire"). Die Norm enthält keine Bestimmungen für diese Anforderung. Bauregelliste 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D) 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
64 / B	EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen	<p>Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D)</p> <p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2009/1 (Notifizierung 08/561/</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
65 / B	EN 14844:2006 +A2:2011 Betonfertigteile – Hohlkastenelemente	<p>Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kenwerte für den Betonstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D)</p> <p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
				2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) 2007/2 (notifizierung 2007/186/D)
66 / A	EN 14904:2006 Sportböden – Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung – Anforderungen	Mandat M119 vom 12.11.1997 und Änderung vom 22.06.2010 Anforderung des Mandats 1997 Freisetzung von Asbest Freisetzung von Formaldehyd Freisetzung von Pentachloro-phenol 2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	Wesentliches Merkmal <u>Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> <u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> außer Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u>	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) - gem. Anlage 1/18.2 (BRL/B1) - Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung; - BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M119 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt. Bauregelliste 2013/2 (Notifizierung 2013/0177/D) 2008/2 (Notifizierung 2008/173/D)
67 A	EN 14989-2:2007 Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-	Mandat M105 Vom 6. Juli 1995 [1]* mit Änderung M105rev.1 vom 22. September 2003 [1] mit Änderung durch	Wesentliches Merkmal <u>Feuerwiderstand</u> Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u>	§ 42 MBO (Notifizierung 2002/467/D) § 7 FeuVO (Notifizierung 87/196/D, 95/122/D, 05/325/D, 07/643/D) Erfordernis eines hinreichenden Feuerwiderstandes gegenüber einer Brandübertragung über das Bauprodukt von einem Geschoss zum nächsten ("von außen nach außen");

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen – Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	Mandat M137 vom 25. Juli 2000 [1] Anforderung des Mandats Baustoffklasse, Feuerwiderstand mit Rußbrand und ohne, Gasdichtheit, Strömungswiderstand, Wärmedurchlasswiderstand, Thermische Wechselbeständigkeit, Gefährliche Stoffe, Druck- und Biegefestigkeit, Frost/Tau-Beständigkeit		Über den Anhang Tabelle ZA.1 ist der Feuerwiderstand mit Verweis auf den Abschnitt 7.3.2 adressiert. In diesem ist jedoch auf die Anwendung nationaler Vorschriften hingewiesen. Bauregelliste 2010/1 (Notifizierung 2009/496/D)
68 / B	EN 14991:2007 Betonfertigteile – Gründungselemente	Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength)	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		of concrete) Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel) für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen		und für den Spannstahl auf prEn 10138. prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden. Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden. Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind. Bauregelliste 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D)
69 / B	EN 14992:2007 +A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente	Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 09/530/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>		<p>und für den Spannstahl auf prEN 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2013/2 (Notifizierung 2013/0177/D) 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D)</p>
70 / B	EN 15037-1:2008 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken	<p>Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 09/530/D, 2011/0643/D)</p> <p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>(Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>		<p>DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEn 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)</p>
71 / B	EN 15037-2:2009 +A1:2011 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	<p>Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>LTB II, lfd. Nr. 5.79 (Notifizierung 12/571/D und 13/0267/D)</p> <p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>(Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen</p>		<p>DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEn 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)</p>
72 / B	<p>EN 15037-4:2010 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p>	<p>Mandat M100 vom 07.09.1994</p> <p>mit Änderung durch Mandat M130 (29.01.199) und M139 (27.07.2001)</p> <p>Anforderung des Mandats</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u></p>	<p>§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D)</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
73 / B	EN 15050:2007 +A1:2012 Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken	Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001 Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete) Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel) für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege- Torsions-, Druckspannungen	Wesentliches Merkmal <u>Kennwerte für den Betonstahl und für den Beton</u> Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	MLTB (Anlage 2.3/9 E) Anlage 2.3/3E (Notifizierung 08/430/D, 10/660/D, 2011/0643/D) DIN EN 1992 (Eurocode 2) + Nationaler Anhang (NA) Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug. DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138. prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden. Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden. Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhängigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind. Bauregelliste 2013/2 (Notifizierung 2013/0177/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
74 A	EN 15102:2007 +A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform	Mandat M121 vom 06. Juli 1998 [1] mit Änderung M121rev.1 vom 10 Dezember 2012 [1] Anforderung des Mandats Abgabe von Formaldehyd Abgabe von Pentachlorphenol Abgabe von anderen gefährlichen Stoffen (insbesondere gefährliche Stoffe entsprechend der Richtlinie 76/769/EWG des Rates (geänderte Fassung)) + Anhang 4: "...+ gegebenenfalls andere relevante oder gefährliche Stoffe berücksichtigen, welche die Arbeitsunterlage noch nicht enthält"	Wesentliches Merkmal <u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> außer Formaldehyd, Schwermetalle und bestimmte Elemente sowie Vinylchlorid-monomer Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u>	2009/1 (Notifizierung 2008/561/D) § 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D) Bauregelliste 2013/02 --> 2013/0177/D Bauregelliste 2009/01 --> 08/561/D (Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung.) Bauregelliste 2013/2 (Notifizierung 2013/0177/D) 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D)
75 / B	EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste	Mandat M129 vom 30 April 1999 [1] mit Änderung durch Mandat M137	Wesentliches Merkmal <u>Eignung/Dauerhaftigkeit von Natursteinen</u> Hinweis: es gibt in der hEN keine Prüf-	LTB II 09/2008 (Notifizierung 08/429/D) Brandausbreitung bzw. Austritt von Verbrennungsgasen

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren	<p>vom 25. Juli 2000 [1]</p> <p>mit Änderung durch Mandat M369 vom 16. März 2005 [1]</p> <p>Anforderung des Mandats Brandsicherheit (z.B. Entzündbarkeit, Brandverhalten, Risiko für angrenzende Bauteile..., sofern relevant)</p> <p>Emission von Verbrennungsprodukten Abgabe von gefährlichen Stoffen</p> <p>Oberflächentemperatur (außer Oberflächen und Teilen, die der Wärmeübertragung dienen)</p> <p>Elektrische Sicherheit Reinigungsfähigkeit Maximaler Betriebsdruck (bei Geräten mit Dampferzeuger) Rauchgastemperatur Mechanischer Widerstand (Tragen eines Schornsteins/Abzugs)</p>	<p>verfahren, die die Naturwerkstoffe hinsichtlich ihrer Eignung für thermische Belastung beurteilen.</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 2 und 3 Brandschutz und Gesundheitsschutz</u></p>	<p>Bauregelliste 2009/1 (Notifizierung 2008/561/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>Geräuschpegel</p> <p>Wärmeleistung Energieeffizienz Kapazität der Wärmespeicherung (<i>thermische Trägheit</i>)</p>		
76 / B	EN 15258:2008 Betonfertigteile – Stützwandelemente	<p>Mandat M100 Vom 7. September 1994 [1] mit Änderung M100rev.1 [2] vom 22. Mai 2001</p> <p>Anforderung des Mandats Druckfestigkeit des Betons (Compressive strength of concrete)</p> <p>Bruch und Streckgrenze des Stahles (Ultimate tensile and tensile yield of steel)</p> <p>für Berechnungen weitere Eigenschaften, wie Biege-, Torsions-, Druckspannungen</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Kenwerte für den Betonstahl und für den Beton</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u></p>	<p>DIN EN 1992 (Eurocode 2) In Verbindung mit dem Nationalen Anhang (NA)</p> <p>Alle hENs für Betonfertigteile nehmen für den Beton und den Betonstahl/Spannstahl DIN EN 13369 in Bezug.</p> <p>DIN EN 13369 nimmt für den Beton Bezug auf DIN EN 206, für den Betonstahl auf prEN 10080 und für den Spannstahl auf prEN 10138.</p> <p>prEN 10080 und prEN 10138 sind noch nicht als hEN veröffentlicht worden.</p> <p>Nach DIN EN 13369 dürfen auch Betonstähle/Spannstähle nach Festlegungen am Verwendungsort verwendet werden.</p> <p>Für Beton nach DIN EN 206 sind entsprechend Anhang M Regeln, die am Ort der Verwendung gelten, erforderlich oder zulässig. Siehe hierzu z.B. Abschnitt 5.3.2, wonach national die Grenzwerte für die Betonzusammensetzung in Abhän-</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
				<p>gigkeit von den Einwirkungen nach Regeln am Ort der Verwendung festzulegen sind.</p> <p>Bauregelliste 2013/1 (Notifizierung 2012/0482/D)</p>
77 / A	EN 15274 Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden – Anforderungen und Prüfverfahren	<p>Mandat M127 Vom 26.01.1999</p> <p>Anforderung des Mandats Brandverhalten</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u></p>	<p>Das Mandat enthält Anforderungen an das Brandverhalten ("reaction to fire"). Die Norm enthält keine Bestimmungen für diese Anforderung.</p> <p>Bauregelliste 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)</p>
		<p>Anforderung des Mandats Freisetzung von gefährlichen Stoffen (insbesondere gefährliche Stoffe entsprechend der Richtlinie 76/769/EWG des Rates (geänderte Fassung))</p>	<p>Wesentliches Merkmal es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an <u>VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> außer Formaldehyd, Schwermetalle und bestimmte Elemente sowie Vinylchlorid-monomer</p> <p>Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 3 Gesundheit</u></p>	<p>§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D)</p> <p>- gem. Anlage 02 (BRL/B1)</p> <p>- Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung.</p>
78 / A	EN 15283-1:2008+A1:2009 Faserver-	<p>Mandat M106 Vom Juli 1995</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Scherfestigkeit</u></p>	<p>Standsicherheit EC5 + NA</p> <p>In der Norm wird der für eine Bemessung nach</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
	stärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	Anforderung des Mandats Shear strength (for stiffening timber framed external walls) (Scherfestigkeit) [3]	Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	dem EC unbrauchbare Mittelwert der Tragfähigkeit der Verbindung Platte-Unterkonstruktion geregelt. Regelungen zu weiteren mechanischen Eigenschaften fehlen. Im Mandat nicht genannt, aber für die Bemessung erforderlich etwa Zugfestigkeit oder Biegefestigkeit Bauregelliste 2011/2 (Notifizierung 2011/0326/D)
79 / A	EN 15283-2:2008 +A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Gipsfaserplatten	Mandat M106 Vom Juli 1995 Anforderung des Mandats Shear strength (for stiffening timber framed external walls) (Scherfestigkeit) [3]	Wesentliches Merkmal <u>Scherfestigkeit</u> Grundanforderung <u>Nr. 1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</u>	LTB II 03/2011 (Notifizierung 2011/0216/D) Standsicherheit EN 1995 + NA In der Norm wird der für eine Bemessung nach dem EC unbrauchbare Mittelwert der Tragfähigkeit der Verbindung Platte-Unterkonstruktion geregelt. Regelungen zu weiteren mechanischen Eigenschaften fehlen. Im Mandat nicht genannt, aber für die Bemessung erforderlich etwa Zugfestigkeit oder Biegefestigkeit Bauregelliste 2011/2 (Notifizierung 2011/0326/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
80 A	EN 15285:2008 Künstlich hergestellter Stein – Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen)	Mandat M119 vom 12.11.1997 Anforderung des Mandats Keine bzgl. gefährlicher Stoffe. M119rev.1 vom 22.06.2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.	Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen</u> (Anforderung aus Abfallrecht) <u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich. <u>Keine Nennung des Merkmals "gefährliche Stoffe"</u> . <u>Hinweis: in Norm umgesetzt.</u> (Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen.) ----- - <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen</u> (Anforderung aus Abfallrecht) <u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> Hinweis: vom Mandat abgedeckt, aber nicht umgesetzt. Grundanforderung Nr. 3 Umwelt	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D) Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich - Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser Bauregelliste 2014/1 (Notifizierung 2013/0501/D) 2009/2 (Notifizierung 2009/332/D)
		Anforderung des	Wesentliches Merkmal	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
		<p>Mandats 1997 Freisetzung von Asbest</p> <p>Freisetzung von Formaldehyd</p> <p>Freisetzung von Pentachloro-phenol</p> <p>2010 Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe: Annex I listet für jede Norm des Mandats gefährliche Stoffe auf, die zu berücksichtigen sind.</p>	<p><u>Gehalt/Freisetzung gefährlicher Stoffe</u></p> <p><u>es fehlen die spezifischen deutschen Anforderungen an VOC, SVOC und flüchtige Kanzerogene</u> (Notifizierungen Nr. 2005-255-D und 2009-167-D)</p> <p><u>es fehlen die Abgabe von Formaldehyd und die Abgabe von Pentachlorphenol und die Abgabe von Asbest</u></p> <p>Verweis auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften</p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 3 Umwelt und Gesundheit</u></p>	<p>Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (Notifizierungen Nr. 2005/255/D und 2009/167/D)</p> <p>- gem. Anlage 02 (BRL/B1)</p> <p>- Harmonisierte Prüfnorm für Freisetzung gefährlicher Stoffe bei CEN in Bearbeitung;</p> <p>- BWR 3 war bisher im Mandat nicht enthalten. Das Mandat M119 wurde mittlerweile um BWR 3 ergänzt und diese Ergänzung an CEN übermittelt.</p>
81 / (A)	EN 15498:2008 Schalungssteine aus Holzspanbeton	<p>Mandat M100 Vom 07.09.1994</p> <p>Anforderung des Mandats</p>	<p>Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u></p> <p>Grundanforderung <u>Nr. 2 Brandschutz</u></p>	<p>§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Glimmverhalten</p> <p>Baustoffe, die die Anforderung nichtbrennbar oder schwerentflammbar erfüllen müssen, werden im Rahmen der Prüfungen nach DIN 4102-1 auch hinsichtlich des Glimmverhaltens untersucht. Der Nachweis des Glimmverhaltens ist damit Bestandteil des bestehenden und begründeten Schutzniveaus.</p> <p>LTB II 09/2010 (Notifizierung 2010/0661/D und 10/563/D)</p> <p>Bauregelliste 2010/2 (Notifizierung 2010/279/D)</p>

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
82 B	EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden – Brand- schutzklap- pen	Mandat M109 Vom 9. Oktober 1997 [1]* Anforderung des Mandats nicht enthalten	Wesentliches Merkmal <u>Brandverhalten</u> Grundanforderung <u>Nr.2 Brandschutz</u>	§ 26 MBO (Notifizierung 2002/467/D) LTB II 09/2011 (Notifizierung 11/644/D) Produkteigenschaft nicht in EN 15650; Ergänzung des Mandats M 109 bei EU-Kommission durch BMVBS mit Schreiben vom 24.08.2008 und 04.05.2009 beantragt - keine Info, ob Berücksichtigung; bei CEN in Bearbeitung; DIBt- Ref. III4 wurde für Beratung eines Entwurfes in TC 156/WG 9 am 6.11.2014 einbezogen Bauregelliste 2014/2 (Notifizierung 2014/0150/D) 2012/2 (Notifizierung 2012/0185/D)

Lfd. Nr. / Kategorie	Harmonisierte Norm	Dazugehöriges Mandat	Fehlende wesentliche Merkmale	Nationale Anforderung/Rechtfertigung Notifizierung Bemerkungen
83 / A	EN 15743:2010 Sulfathüttenzement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Mandat M114 vom 28. Mai 1997 Anforderung des Mandats "Anhang 4 Gefährliche Stoffe". Dieser ist unspezifisch und enthält keine konkreten Anforderungen.	Wesentliches Merkmal <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen bei Verwendung von sekundären Brennstoffen bei der Herstellung</u> (Anforderung aus Abfallrecht) <u>Freisetzung gefährlicher Stoffe</u> <u>Hinweis: vom Mandat nicht abgedeckt, aber erforderlich.</u> <u>Gehalt an gefährlichen Stoffen und/oder deren Freisetzung</u> (nur unspezifische Nennung des Merkmals in Anhang ZA Tabelle ZA.1 mit Verweis auf ZA.1) <u>Hinweis: in Norm umgesetzt.</u> (Im Abschnitt ZA.1 wird auf nationale Gesetze, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften verwiesen) Grundanforderung <u>Nr. 3 Umwelt</u>	§ 3 Abs. 1 MBO (Notifizierung 2002/467/D) Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser (Notifizierung 2006/090/D und 2011/095/D) Einhaltung von Prüf-/Grenzwerten bezüglich - Gehalt an gefährlichen Stoffen gem. Abfallrecht (bei Verwendung von sekundären Brennstoffen zur Herstellung) - Freisetzung gefährlicher Stoffe zum Schutz von Boden und Grundwasser Bauregelliste 2011/2 (Notifizierung 2011/0326/D)

Quelle der Mandate:

[1] Datenbank der Europäischen Kommission für die Mandate

http://ec.europa.eu/enterprise/standards_policy/mandates/database/index.cfm?fuseaction=txtSearch.search#

(in der Regel nur in englischer Fassung verfügbar). Für nicht datierte Mandate wurde mit [1]*das "consultation date" der Datenbank angegeben.

- [2] Soweit Mandate in [1] nicht enthalten: ZIS 8000.35/40/10: <http://favorit.dibt.de:8080/favorit/drl/objectId/0b0310658004fb5e>
(wenn erhalten, sind hier dt. Fassungen gespeichert).
- [3] Hierzu ist keine deutschsprachige Übersetzung vorhanden.