# Amtsblatt der Europäischen Union

C 76



Ausgabe in deutscher Sprache Mitteilungen und Bekanntmachungen

60. Jahrgang

10. März 2017

Inhalt

IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

### Europäische Kommission

2017/C 076/01

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Festbrennstoffkesseln und Verbundanlagen aus einem Festbrennstoffkessel, Zusatzheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen (Veröffentlichung der Titel und Fundstellen vorläufiger Mess- und Berechnungsmethoden zur Durchführung der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1187 der Kommission und insbesondere deren Anhänge VIII und X) ( $^1$ ) . . . . . . . . .

2017/C 076/02

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten, der Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1185 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten und der Durchführung der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Einzelraumheizgeräten (Veröffentlichung der Titel und Fundstellen vorläufiger Mess- und Berechnungsmethoden zur Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1188, insbesondere deren Anhänge III und IV, zur Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1185, insbesondere deren Anhänge VIII und IX) (1) . .

2017/C 076/03

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.

2017/C 076/04	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG (Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU) (¹)	17
2017/C 076/05	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU) (1)	32

<sup>(</sup>¹) Text von Bedeutung für den EWR.

IV

(Informationen)

# INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

# EUROPÄISCHE KOMMISSION

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1187 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Festbrennstoffkesseln und Verbundanlagen aus einem Festbrennstoffkessel, Zusatzheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen

(Veröffentlichung der Titel und Fundstellen vorläufiger Mess- und Berechnungsmethoden zur Durchführung der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1187 (1) der Kommission und insbesondere deren Anhänge VIII und X)

#### (Text von Bedeutung für den EWR)

(2017/C 076/01)

Parameter	Organisation	Fundstelle/Titel	Erläuterungen
(1)	(2)	(3)	(4)

# Festbrennstoffkessel, einschließlich Brennwertkesseln und Festbrennstoffkesseln mit Kraft-Wärme-Kopplung

Allgemeine Prüfbedingungen	CEN	Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmelei-	Statt der Mindestwärmeleistung ist die anwendbare Teillast (30 % bzw. 50 %) zu
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung $\eta_n$	CEN	EN303-5:2012, 3.15 Kesselwirkungsgrad, 5.10.3.1 Direkte Methode	Entspricht $\eta_K$ , gemessen bei der Nennwärmeleistung $P_n$ wobei jedoch $Q$ und $Q_B$ als Brennwert ausgedrückt werden.
Brennstoff-Wirkungsgrad bei anwendbarer Teillast $\eta_p$	CEN	EN303-5:2012, 3.15, 5.10.3.1	Entspricht $\eta_K$ , gemessen bei der anwendbaren Teillast $_P$ r, wobei jedoch $Q$ und $Q_B$ als Brennwert ausgedrückt werden.

<sup>(</sup>¹) Diese vorläufigen Methoden sollen letztlich durch eine oder mehrere harmonisierte Normen ersetzt werden. Sobald verfügbar, werden die Fundstellen der harmonisierten Normen gemäß den Artikeln 9 und 10 der Richtlinie 2009/125/EG im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht.



(1)	(2)	(3)	(4)
nutzbare Wärmeleistung bei Nennwärmeleistung $P_n$	CEN	EN303-5:2012, 3.6 Wärmeleistung	Entspricht der Wärmeleistung $Q$ , die bei der Nennwärmeleistung $P_r$ gemessen, jedoch als Brennwert ausgedrückt wird.
nutzbare Wärmeleistung bei anwendbarer Teillast $P_p$	CEN	EN303-5:2012, 3.6	Entspricht der Wärmeleistung Q, die bei der anwendbaren Teillast (30 % oder 50 %) gemessen, jedoch als Brennwert ausgedrückt wird.
Nennwärmeleistung P <sub>r</sub>	CEN	EN303-5:2012, 3.7 Nennwärmeleistung 5.8.2 Bestimmung der Nennwärmeleistung	Entspricht der Nennwärmeleistung $Q_N$ (bei Messung mit dem bevorzugten Brennstoff), wird jedoch als Brennwert ausgedrückt.
Elektrischer Leistungsbedarf bei Höchstwärmeleistung el <sub>max</sub>	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 Elektrische Leistungsaufnahme EN15456:2008 Heizkessel — Elektrische Leistungsaufnahme für Wärmeerzeuger — Systemgrenzen — Messungen	Entspricht $P_{aux}$ 100 in 3.4.1 der EN15456:2008, wobei jedoch jegliche elektrische Leistungsaufnahme einer Reserveheizung und integrierter sekundärer Bauteile zur Emissionsminderung nicht berücksichtigt wird.
Elektrischer Leistungsbedarf bei Mindestwärmeleistung el <sub>min</sub>	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 EN15456:2008	Entspricht $P_{aux, g}$ in 3.4.1 der EN15456:2008, gemessen bei anwendbarem Teillastbetrieb (30 % oder 50 %), wobei jedoch jegliche elektrische Leistungsaufnahme einer Reserveheizung und integrierter sekundärer Bauteile zur Emissionsminderung nicht berücksichtigt wird.
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand $P_{SB}$	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 EN15456:2008	Entspricht $P_{aux\ sb}$ , wobei jedoch jegliche elektrische Leistungsaufnahme integrierter sekundärer Bauteile zur Emissionsminderung nicht berücksichtigt wird.
Brennwert, feuchtigkeitsfrei $GCV_{mf}$	CEN	EN 14918:2009 Feste Biobrennstoffe — Bestimmung des Heizwertes, 10.4 Dar- stellung der Ergebnisse	Entspricht $q_{V, gr, d}$
Feuchtigkeitsgehalt des Brennstoffs M	CEN	EN 14918:2009, 10.4	Entspricht M <sub>av</sub> , wird jedoch als Bruch und nicht in Prozent ausgedrückt
Merkmale für Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	CEN	EN303-5:2012 Tabelle 7 — Prüfbrennstoffe, Wassergehalt und Aschegehalt für Scheitholz	
Merkmale für Holzhackgut, Feuchtigkeitsgehalt 15-35 %	CEN	EN303-5:2012 Tabelle 7, Wassergehalt und Aschegehalt für Holzhackgut B1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Merkmale für Holzhackgut, Feuchtigkeitsgehalt > 35 %	CEN	EN303-5:2012 Tabelle 7, Wassergehalt und Aschegehalt für Holzhackgut B2	
Merkmale für Pressholz in Form von Pellets oder Bri- ketts	CEN	EN303-5:2012 Tabelle 7, Wassergehalt und Aschegehalt für Pressholz	
Merkmale für Sägespäne, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50 %	CEN	EN303-5:2012 Tabelle 7, Wassergehalt und Aschegehalt für Sägespäne	
Merkmale für bituminöse Kohle	CEN	EN303-5:2012, Tabelle 7, Wassergehalt, Aschegehalt und flüchtige Stoffe für bituminöse Kohle	
Merkmale für Braunkohle (einschließlich Briketts)	CEN	EN303-5:2012, Tabelle 7, Wassergehalt, Aschegehalt und flüchtige Stoffe für Braunkohle	
Merkmale für Koks	CEN	EN303-5:2012, Tabelle 7, Wassergehalt, Aschegehalt und flüchtige Stoffe für Koks	
Merkmale für Anthrazit	CEN	EN303-5:2012, Tabelle 7, Wassergehalt, Aschegehalt und flüchtige Stoffe für Anthrazit	
Merkmale für Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen		Siehe Erläuterungen	Wassergehalt (wie erhalten) ≤ 14 %; Aschegehalt 5 ± 2 %; flüchtige Stoffe < 18 %
Merkmale für Briketts aus einer Mischung aus Biomasse (30-70 %) und fossilen Brennstoffen		Siehe Erläuterungen	Wassergehalt (wie erhalten) ≤ 14%; Aschegehalt 5 ± 2%; flüchtige Stoffe 20% bis 60%
	Festbro	ennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppl	ung
elektrischer Wirkungsgrad $\eta_{el, n}$	CEN		Entspricht $\eta_{Hs, el, CHP\_100+Sup\_0}$ , wobei jedoch der Nenner der Formel für die Zufuhr fester Brennstoffe angepasst wird und den Brennwert darstellt.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten, der Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1185 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten und der Durchführung der Delegierten Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Einzelraumheizgeräten

(Veröffentlichung der Titel und Fundstellen vorläufiger Mess- und Berechnungsmethoden (1) zur Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1188, insbesondere deren Anhänge III und IV, zur Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1185, insbesondere deren Anhänge III und IV, und zur Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1186, insbesondere deren Anhänge VIII und IX)

#### (Text von Bedeutung für den EWR)

(2017/C 076/02)

Parameter	Europäische Normungs- organisation	Fundstelle/Titel	Erläuterungen
(1)	(2)	(3)	(4)

## Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte

thermischer Wirkungsgrad bei Nenn- und Mindestwär- meleistung: η <sub>th, nom</sub> , η <sub>th, min</sub>	CEN	für alle anderen Geräte mit offener/geschlossener Brennkammer und Herde: EN 16510-1:2013 § 7.3, A.6.2 für mit Pellets betriebene Geräte: EN 14785:2006 § 6.4.2, A.4.7 & A.4.8 für Geräte mit langsamer Wärmeabgabe: EN 15250:2007-06 § 6.3, A.4.6 & A.5 & A.6.2.2	Die Normenreihe EN 16510 wird folgende Normen ersetzen: EN 13240:2001 (EN 13240:2001/A2:2004/C2:2007) EN 13229:2001 (EN 13229:2011 § 6.8) EN 12815:2001 EN 12809:2001
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad $\eta_s$	CEN	(siehe Erläuterungen)	gemäß der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission vom 28. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten
Nennwärmeleistung, Mindestwärmeleistung: $P_{nom}$ , $P_{min}$	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.7 & A.4.8, EN 14785:2006 § 6.5, A.4.7 & A.4.8 EN 15250:2007-06 § 6.3 & A.6.2.2	P <sub>nom</sub> entspricht P <sub>N</sub> in EN 16510-1:2013. P <sub>min</sub> entspricht der reduzierten Wärmeleistung in EN 16510-1:2013. P <sub>min</sub> entspricht der reduzierten Wärmeleistung in EN 14785:2006. P <sub>nom</sub> entspricht P in EN 15250:2007. P <sub>min</sub> wird in EN 15250:2007 nicht beschrieben, ist jedoch (sofern anwendbar) in ähnlicher Weise wie die Nennwärmeleistung zu ermitteln.

<sup>(</sup>¹) Diese vorläufigen Methoden sollen letztlich durch harmonisierte Normen ersetzt werden. Sobald verfügbar, werden die Fundstellen der harmonisierten Normen gemäß den Artikeln 9 und 10 der Richtlinie 2009/125/EG im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht.

(1)	(2)	(3)	(4)
Leistungsbedarf der Pilot- flamme P <sub>pilot</sub>			
direkte Wärmeleistung	CEN	EN 14785:2006, A 6.2.4 EN 15250:2007, A.6.2.2 EN 16510-1:2013, A.6.2.4	
indirekte Wärmeleistung	CEN	EN 14785:2006 A.6.2.3 EN 16510-1:2013 A.6.2.3	Für Öfen mit langsamer Wärmeabgabe wird keine Berechnung der Abgabe der Wärmeleistung an Wasser angegeben. Falls die Geräte über eine solche Leistung verfügen, sind die Berechnungsgrundsätze der prEN 16510-1 zu verwenden.
elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung, el <sub>max</sub>	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.1.	Entspricht <b>P</b> <sub>aux 100</sub> .  Nach EN16510-1 muss die elektrische Hilfsenergie in W, soweit vorhanden, auf der Gerätekennzeichnung sichtbar sein, es wurden jedoch keine Methoden für die Bestimmung angegeben.  Die Hauptnorm EN15456 ist zu verwenden.
elektrische Leistungsaufnah- me bei Mindestwärmelei- stung, <b>el</b> <sub>min</sub>	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.2.	Als Mindestwärmeleistung ist die vom Hersteller der Geräte angegebene Mindestleistung zu verwenden. entspricht $P_{aux,30}$
elektrische Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, elsb	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.3 oder IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Entspricht <b>P</b> <sub>aux sb</sub> ; entspricht der Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand in der Norm IEC 62301 Ed. 2.0:2011
Emissionen von Staub (PM) gemäß Anhang III Absatz 4 Buchstabe a Ziffer i Num- mer 1 ("erwärmter Filter")	CEN	für Messungen (erwärmter Filter) nach EN 16510-1:2013, G.2	
Emissionen von Staub (PM) gemäß Anhang III Absatz 4 Buchstabe a Ziffer i Num- mer 2 ("Verdünnungstunnel")	CEN	für Messungen (Vollstrom-Verdünnungstunnel) nach CEN/TS 15883: 2009 Anhang A.2	
Emissionen von Staub (PM) gemäß Anhang III Absatz 4 Buchstabe a Ziffer i Num- mer 3	CEN	für Messungen nach CEN/TS 15883:2009 Anhang A.3	

(1)	(2)	(3)	(4)
Emissionen gasförmiger or- ganischer Verbindungen (OGC)	CEN	EN 16510-1:2013, F.4	
Kohlenmonoxid-Emissionen (CO)	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.4.2 und A.6.2.6	
Stickoxid-Emissionen (NOx)	CEN	EN 16510-1:2013 Anhang E.5	
Spezifikationen für Prüfbrennstoffe	CEN	EN 16510-1:2013 Anhang B	für Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen: Wassergehalt (wie erhalten) ≤ 14 %; Aschegehalt 5 ± 2 %; flüchtige Stoffe < 18 %. für Briketts aus einer Mischung aus Biomasse (30-70 %) und fossilen Brennstoffen: Wassergehalt (wie erhalten) ≤ 14 %; Aschegehalt 5 ± 2 %; flüchtige Stoffe 20 % bis 60 %.

# Einzelraumheizgeräte für gasförmige Brennstoffe, ausgenommen Hell- und Dunkelstrahler

direkte Wärmeleistung	CEN	EN 613:2000 EN 1266:2002 § 3.5.1.3 & § 3.5.1.4 und § 7.12. EN 13278:2013 Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit offener Verbrennungskammer § 6.3 & § 6.12 & § 7.12 & § 7.3.1 EN 449:2002+A1:2007	Dies ist die Wärme, die an den Raum abgegeben wird, in dem das Produkt installiert ist. Entspricht $Q_{out}$ in EN 1319:2009 und EN 1266:2002 und EN 13278:2013 und ist zu berechnen anhand der Gleichung $Q_{out} = Q_N * \eta N$ , wobei $Q_N$ die Nennwärmebelastung und $\eta N$ der Nennwirkungsgrad ist. $Q_{out}$ ist als Brennwert zu berechnen.
indirekte Wärmeleistung	CEN	(siehe Erläuterungen)	Die indirekte Wärmeleistung von Einzelraumgeräten für gasförmige Brennstoffe wird in den EN-Normen nicht beschrieben. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke können die in EN 15610. — 1 angewandten Grundsätze herangezogen werden.
thermischer Wirkungsgrad bei Nenn- und Mindestwär- meleistung: η <sub>th, nom</sub> , η <sub>th, min</sub>	CEN	prEN 613:2000 § 7.11.2 EN 1266:2002 § 6.12 & § 7.12 EN 13278:2013 § 6.12 & § 7.12	EN 613 $\eta_{th,\ nom}$ und $\eta_{th,\ min}$ sind unter Bedingungen, die für die Nenn- und Mindestwärmeleistung gelten, als $\eta$ zu berechnen, sofern relevant. $\eta_{th,\ nom}$ entspricht $\eta,\ falls$ die Bestimmung anhand der Nennwärmeleistung erfolgt. $\eta_{th,\ min}$ entspricht $\eta,\ falls$ die Bestimmung anhand der Mindestwärmeleistung in EN 1266:2002 und EN 13278:2013 erfolgt. Grundlage für alle Werte ist der Heizwert.

(1)	(2)	(3)	(4)
Nennwärmeleistung, Mindestwärmeleistung: $P_{\text{nom}}$ , $P_{\text{nom}}$ ,	CEN	prEN 613:2000 EN 1266:2002 § 6.3.1 & § 7.3.1 und § 6.12 & § 7.12 EN 13278:2013 § 6.3.1 & § 7.3.1 EN 449:2202+A1:2007	EN 613 $P_{nom}$ ist zu bestimmen als $P_{nom}$ = $Q_n * \eta$ , anwendbar auf Nennleistungsbedingungen. Für $Q_n$ siehe § 7.3.1. $P_{min}$ ist zu bestimmen als $P_{min} = Q_{min} * \eta$ für Mindestleistungsbedingungen. Für $Q_{min}$ siehe § 7.3.5. $P_{nom}$ ist zu bestimmen mit $P_{nom} = Q_n * \eta_{th \ nom}$ und $P_{min}$ ist zu bestimmen mit $P_{min} = Q_m * \eta_{th \ min}$ . in EN 1266:2002 und EN 13278:2013. Grundlage für alle Werte ist der Heizwert.
elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung, el <sub>max</sub>	CEN	EN15456:2008 06: § 3.4.1	el <sub>max</sub> entspricht <b>P</b> <sub>aux</sub> <sub>100</sub> in EN15456:2008, gemessen im Nennlastbetrieb.
elektrische Leistungsaufnahme bei Mindestwärmeleistung, el <sub>min</sub>	CEN	EN15456:2008-06: § 3.4.1	$el_{min}$ entspricht $P_{aux 30}$ , gemessen bei anwendbarem Teillastbetrieb.
elektrische Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, el <sub>sb</sub>	CEN	EN15456:2008-06: § 3.4.1 oder IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	el <sub>sb</sub> entspricht entweder <b>P</b> <sub>aux sb</sub> in EN15456:2008 oder der Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand in der Norm IEC 62301 Ed. 2.0:2011.
Stickoxid-Emissionen (NO <sub>x</sub> )	CEN	prEN 613:2000 § 7.7.4 EN 1266:2002 § 6.7.2 & § 7.7.4 und Anhang G EN 13278:2013 § 6.7.2 & § 7.7.4 und Anhang H	In den Normen prEN61, EN1266 und EN13278 werden die NOx-Emissionen als über die Bedingungen im Vollastbetrieb, im modulierenden Betrieb und im Mindestlastbetrieb gewichtete Werte bestimmt. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke gelten die Emissionen im NOx(max)-Vollastbetrieb.
Leistungsbedarf der Pilot- flamme P <sub>pilot</sub>	CEN	nach EN1266:2002, § 7.3.1	In prEN 613 und EN 13278 wird nicht beschrieben, wie die Wärmezufuhr der Zündflamme zu berechnen ist.

# Einzelraumheizgeräte für flüssige Brennstoffe

direkte Wärmeleistung	CEN	Die direkte Wärmeleistung ist die Wärmekapazität nach EN 1: 1998 § 6.6.2 Nach EN 13842 kann die direkte Wärmeleistung wie folgt berechnet werden: Q <sub>0</sub> * (1-q <sub>A</sub> )
		Grundlage für alle Werte ist der Heizwert.



(1)	(2)	(3)	(4)
indirekte Wärmeleistung	CEN	(siehe Erläuterungen)	Die indirekte Wärmeleistung von Einzelraumgeräten für flüssige Brennstoffe wird in den EN-Normen nicht beschrieben. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke können die in EN 15610. — 1 angewandten Grundsätze herangezogen werden.
thermischer Wirkungsgrad bei Nenn- und Mindestwär- meleistung: η <sub>th, nom</sub> , η <sub>th, min</sub>	CEN	EN 1:1998 § 6.6.1.2 EN 13842: § 6.6.6	Nach EN 1:1998 entspricht $\eta_{th, nom}$ $\eta$ bei Höchstöldurchsatz; $\eta_{th, min}$ ist als $\eta$ bei Mindestöldurchsatz zu bestimmen. Nach EN 13842 ist $\eta_{th, nom}$ zu berechnen als $\eta_{th, nom} = 1$ - $q_a$ , wobei $q_a$ bei Nennwärmezufuhr oder bei Mindestwärmezufuhr (soweit vorhanden) gemessen wird. Grundlage für alle Werte ist der Heizwert.
Nennwärmeleistung, Mindestwärmeleistung: $P_{\text{nom}}$ ,	CEN	EN 1:1998-05 § 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 und § 6.6.	Nach EN 1:1998 entspricht P <sub>nom</sub> P bei Höchst- (gleich Nenn-) und Mindestöl- durchsatz. Nach EN 13842 kann die Nennwär- meleistung wie folgt berechnet werden: Q <sub>0</sub> * (1-q <sub>A</sub> ) für Nenn- und Mindestwär- meleistungsbedingungen.
elektrische Leistungsaufnah- me bei Nennwärmeleistung, el <sub>max</sub>	CEN	EN15456:2008-06 Heizkessel. Elektrische Leistungsaufnahme für Wärmeerzeuger. Systemgrenzen. Messungen, § 3.4.1. & § 5.1.3.1.	el <sub>max</sub> entspricht <b>P</b> <sub>aux</sub> 100 in der Norm EN15456:2008.
elektrische Leistungsaufnah- me bei Mindestwärmelei- stung, <b>el</b> <sub>min</sub>	CEN	EN15456:2008-06, § 3.4.1. & § 5.1.3.2.	Entspricht dem Hilfsleistungsbedarf <b>P</b> <sub>aux</sub> 30 in der Norm EN15456:2008.
elektrische Leistungsaufnah- me im Bereitschaftszustand, el <sub>sb</sub>	CEN	EN15456:2008, § 3.4.1. & § 5.1.3.2. oder IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011§ 5.3.	Entspricht $P_{aux}$ $_{sb}$ in der Norm EN15456:2008, elektrische Leistungsaufnahme $P_{aux}$ . Entspricht der Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand in der Norm IEC 62301 Ed. 2.0:2011.
Stickoxid-Emissionen (NOx)	CEN	EN 1:1998 § 6.6.4	In der Norm EN 13842 wird die NO <sub>x</sub> -Messung nicht beschrieben, wenngleich in § 5.3.2 eine Vorgabe für den Höchstwert festgelegt wird. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke ist die Methode nach EN 1 zu verwenden.

(1) (2)		(3)	(4)	
Leistungsbedarf der Pilot-flamme $P_{\rm pilot}$	CEN	EN1266:2002, § 7.3.1	Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke eines solchen Leistungsbedarfs der Pilotflamme ist die Methode nach EN1266:2002, § 7.3.1 zu verwenden.	

# Elektrische Einzelraumheizgeräte

	T	T	
Nennwärmeleistung (P <sub>nom</sub> )	Cenelec	(siehe Erläuterungen) für ortsbewegliche elektrische Heizgeräte, ortsfeste elektrische Heizgeräte und elektrische Fußboden-Heizgeräte: IEC/EN 60675 ed 2.1; 1998 § 16 für elektrische Speicher-Heizgeräte: IEC/EN 60531:1999 § 9	Die Bestimmung der Nennwärmeleistung wird in Normen nicht gemessen. Die elektrische Eingangsleistung bei Nennwärmeleistung wird als für die Nennwärmeleistung repräsentativ betrachtet.  Pnom entspricht folgenden anzuwendenden Normen: IEC/EN 60335-1: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Nennspannung: 250 V bei Geräten für Einphasenwechselstrom, bis zu 480 V bei anderen Geräten, nicht für Geräte für den üblichen häuslichen Gebrauch bestimmt IEC/EN 60335-2-30: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte IEC/EN 60335-2-61: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte IEC/EN 60335-2-96: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente IEC/EN 60335-2-106: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente IEC/EN 60335-2-106: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung IEC/EN 60531:1991. Elektrische Raumheizgeräte für den Hausgebrauch — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften
maximale kontinuierliche Wärmeleistung ( $P_{max, c}$ )	Cenelec	für ortsbewegliche elektrische Heizgeräte, ortsfeste elektrische Heizgeräte und elektrische Fußboden-Heizgeräte: IEC/EN 60675 Ed. 2.1:1998 § 9	$P_{max, c}$ entspricht der nutzbaren Leistung in der Norm IEC 60675 Ed. 2.1:1998.
elektrische Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, el <sub>sb</sub>	Cenelec	IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Entspricht der Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand in der Norm IEC 62301 Ed. 2.0:2011.



(1)	(2)	(3)	(4)
		Hell- und Dunkelstrahler	
thermischer Wirkungsgrad bei Nenn- und Mindestwär- meleistung: η <sub>th, nom</sub> , η <sub>th, min</sub>	CEN	(siehe Erläuterungen)	Weder in der Norm EN 416 noch in der Norm EN 419 wird eine Methode zur Bestimmung des thermischen Wirkungsgrads des Heizgerätes vorgestellt. Für Dunkelstrahler ist der thermische Wirkungsgrad auf der Grundlage der in EN 1319, § 7.4 beschriebenen Rauchgasverluste zu bestimmen. Grundlage für die Werte ist der Heizwert. Für Hellstrahler ist ein Wert von 85,6 % anzunehmen (auf der Grundlage des Brennwertes des Brennstoffs).
Nennwärmeleistung, Mindestwärmeleistung: $P_{nom}$ , $P_{min}$	CEN	Hellstrahler: EN 419-1 Dunkelstrahler: EN 416-1	Für Hell- und Dunkelstrahlern wird die Wärmeleistung wie folgt berechnet: Wärmeleistung = Wärmezufuhr Qn * thermischer Wirkungsgrad bei Nennoder Mindestlast Grundlage für alle Werte ist der Heizwert des Brennstoffs.
F <sub>env</sub>	CEN	EN 1886:2007 § 8.2.1	F <sub>env</sub> hängt von der durch die EN 1886 festgelegte Klasse T1 bis T5 ab.
Strahlungsfaktor (RF bei Nenn- oder Mindestwärmel- eistung)	CEN	Dunkelstrahler: EN 419-2: § 7.2.1.2 Hellstrahler: EN 416-2 § 7.2.1.2	RF bei Nennwärmeleistung entspricht $R_{\rm f}$ , RF bei Mindestwärmeleistung entspricht $R_{\rm f}$ , jedoch bei Mindestwärmeleistung gemessen.  Grundlage für Rf ist der Heizwert.
elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung, el <sub>max</sub>	CEN	(siehe Erläuterungen)	Weder in der Norm EN 416 noch in der Norm EN 419 wird eine Methode zur Bestimmung des elektrischen Leistungsbedarfs beschrieben. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke sind daher die Methode und die Grundsätze anzuwenden, die in der EN 15456 beschrieben werden, allerdings unter den für Hell- und Dunkelstrahler geltenden Betriebsbedingungen.
elektrische Leistungsaufnahme bei Mindestwärmeleistung, el <sub>min</sub>	CEN	(siehe Erläuterungen)	Weder in der Norm EN 416 noch in der Norm EN 419 wird eine Methode zur Bestimmung des elektrischen Leistungsbedarfs beschrieben. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke sind daher die Methode und die Grundsätze anzuwenden, die in der EN 15456 beschrieben werden, allerdings unter den für Hell- und Dunkelstrahler geltenden Betriebsbedingungen.

(1)	(2)	(3)	(4)
elektrische Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, elsb		IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Entspricht der Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand in der Norm IEC 62301 Ed. 2.0:2011
Leistungsbedarf der Pilot- flamme P <sub>pilot</sub>	CEN	(siehe Erläuterungen)	Weder in der Norm EN 416 noch in der Norm EN 419 wird eine Methode zur Bestimmung des Leistungsbedarfs der Pilotflamme (Zündflamme) beschrieben. Für Deklarations- und Nachprüfungszwecke eines solchen Leistungsbedarfs der Pilotflamme ist die Methode nach EN1266:2002, § 7.3.1, zu verwenden.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, des Beschlusses Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

# (Text von Bedeutung für den EWR)

(2017/C 076/03)

ENO (¹)	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Qualitätsmanagementsysteme — Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme — Anforderungen (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme — Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Umweltmanagementsysteme — Allgemeine Leit- linien zur Verwirklichung (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Umweltmanagement — Umweltbewertung von Standorten und Organisationen (UBSO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Allgemeine Grundsätze (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umweltkennzeichnung Typ II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Anmerkung 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Umweltkennzeichnung Typ I — Grundsätze und Verfahren (ISO 14024:1999)	16.6.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Umweltmanagement — Umweltleistungsbewertung — Leitlinien (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Anmerkung 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Umweltmanagement — Ökobilanz — Grund- sätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Umweltmanagement — Ökobilanz — Anforderungen und Anleitungen (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Umweltmanagement — Begriffe (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Umweltmanagement — Umweltkommunika- tion — Anleitungen und Beispiele (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Treibhausgase — Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Treibhausgase — Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Treibhausgase — Teil 3: Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Treibhausgase — Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase zur Anwendung bei der Akkreditierung oder anderen Formen der Anerkennung (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Anmerkung 2.1	31.10.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medizinische Laboratorien — Anforderungen an die Qualität und Kompetenz (ISO 15189:2012, korrigierte Fassung 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Anmerkung 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratoriumsmedizin — Anforderungen an Referenzmesslaboratorien (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Konformitätsbewertung — Begriffe und allgemeine Grundlagen (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Konformitätsbewertung — Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Anmerkung 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren — Teil 1: Anforderungen (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Anmerkung 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personen zertifizieren (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Anmerkung 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an die Begutachtung unter gleichrangigen Konformitätsbewertungsstellen und Akkreditierungsstellen (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Eignungsprüfungen (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Konformitätsbewertung — Konformitätserklärung von Anbietern — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigierte Fassung 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050- 1:2004 Anmerkung 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Konformitätsbewertung — Konformitätserklärung von Anbietern — Teil 2: Unterstützende Dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistun- gen zertifizieren (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Anmerkung 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Konformitätsbewertung — Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Leitfaden zur Auditierung von Managements- ystemen (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Anmerkung 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Patientennahe Untersuchungen (point-of-care testing, POCT) — Anforderungen an Qualität und Kompetenz (ISO 22870:2016)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 22870:2006 Anmerkung 2.1	30.11.2019

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (http://www.cen.eu)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein ("Dow"), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

<sup>—</sup> CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (http://www.cenelec.eu)

<sup>—</sup> ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)

- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (¹) im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird.
- Alle Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im Amtsblatt vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Alle Verweise auf Berichtigungen ".../AC:YYYY" werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Alle Die Veröffentlichung der Referenzen im Amtsblatt der Europäischen Union bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Alle Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Alle Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\_en.htm

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

# (Text von Bedeutung für den EWR)

(2017/C 076/04)

ENO (¹)	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitäts- vermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 2014/53/EU, den (die) die Norm abdecken soll
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldun- gen (NAVTEX) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2  Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	9.12.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Hochzuverlässige Geräte mit geringem Arbeitszyklus, Geräte für den Hausnotruf, die mit ausgewiesenen Frequenzen arbeiten (869,200 MHz bis 869,250 MHz)	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Drahtlose Alarme die in ausgewiesenen LDC/HR Frequenzbändern 868,60 MHz bis 868,70 MHz, 869,25 MHz bis 869,40 MHz, 869,65 MHz bis 869,70 MHz arbeiten	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten — Teil 3-1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Messgeräte arbeiten im ausgewiesenen Frequenzband 169,400 MHz bis 169,475 MHz	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Breitband-Übertragungssysteme — Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Drahtlose Mikrophone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 1: Klasse-A-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Drahtlose Mikrophone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 2: Klasse-B-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Drahtlose Mikrophone — Audio-PMSE bis 3 GHz — Teil 3: Klasse-C-Empfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzbereich — Funkfrequenzfestlegungen die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende-/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet wer- den — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richt- linie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord von Schiffen — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse "D" — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU- Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.8.2016			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 301 166 V2.1.1  Mobiler Landfunkdienst — Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 27,5 GHz bis 29,5 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz/1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Nachrichtensammlung (SNG) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11 bis 12/13 bis 14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung in Richtung geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Flugzeug-Erdfunkstellen (AES) des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (AMSS)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) und/oder des mobilen Flugfunk-Streckendienstes über Satelliten (AMS(R)S)/mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS) im Frequenzband unterhalb von 3 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Aktiv betriebene Medizinische Implantate (LP-AMI) mit kleiner Leistung und zugehörige Peripheriegeräte (LP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESs) der geostationären mobilen Satellitensysteme, einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im mobilen Funkdienst über Satelliten (MSS), in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommerziell verfügbare Amateurfunk- geräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und zugeordnete Zusatzgeräte (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 402 MHz bis 405 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	8.7.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 — Technische Kenn- werte und Messverfahren für boden- gestützte Geräte — Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Funkgeräte für VHF-Bord-Boden-Digitalverbindungen (VDL) Modus 4 — Technische Eigenschaften und Messmethoden für Flugfunkausrüstung am Boden — Teil 5: Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Ein- leitung und gemeinsame Anforderungen	9.12.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Basisstationen (BS), Repeater und End- geräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation — Teil 10: Harmonisierte EN für IMT- 2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeater	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeater	9.9.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 15: Weiter- entwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) FDD-Repeater	10.2.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 20: OFD- MA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Basisstationen (BS)	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 21: OFD- MA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Endgeräte (UE)	14.10.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT zellulare Netze — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 22: OFD- MA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Basisstationen (BS)	9.12.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 400,15 MHz bis 406 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Allgemeine Anforderungen an UWB-Anwendungen	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Anforderungen an UWB-Geräte und -Systeme für Lokalisierungs- und Rückverfolgungsanwendungen	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 3: Anforderungen an UWB Geräte und -Systeme Systeme in Anwendungen für bodengestützte Fahrzeuge	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zubehör (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 9 kHz bis 315 kHz betrieben werden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen — Harmonisier- te EN, die die wesentlichen Anforde- rungen nach Artikel 3.2 der EU- Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbereichen 4,5 GHz bis 7 GHz, 8,5 GHz bis 10,6 GHz, 24,05 GHz bis 27 GHz, 57 GHz bis 64 GHz, 75 GHz bis 85 GHz arbeitet — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologische Hilfen (Met Aids) — Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Mobile Kommunikationssysteme an Bord von Luftfahrzeugen — Harmoni- sierte EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der EU- Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Medizinische Datendienstsysteme (MEDS) mit sehr kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 401 MHz bis 402 MHz und von 405 MHz bis 406 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger und UHF-Sende-/Empfangsgeräte für den mobilen UHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Persönliche Seenotrettungs-Funkbaken für den Betrieb auf der Frequenz 121,5 MHz nur für Such- und Rettungszwecke — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Mobiler Landfunkdienst — Mehrkanal Senderspezifikation für den PMR-Dienst — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Boden-Bord-VHF-Datenrundsendungen (VDB) des bodengestützten Verbesserungssystems (GBAS) — Technische Kennwerte und Messmethoden für Bodenausrüstung — Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1  Maritime Funkgeräte mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen mittels AIS — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) — Radare für Küstenüberwachung, Schiffsverkehrsdienste und Häfen (CS/VTS/HR) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Körpernahe, medizinische Funknetzsysteme (MBANSs) die im Bereich 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	12.8.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Netzbasierte Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 870 MHz bis 876 MHz mit Ausgangs- leistungen bis zur 500 mW — Harmo- nisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS) — Teil 6: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für dislozierte Rollfeldradarsensoren enthält — Teil 6-1: X-Band Sensoren, die gepulste Signale mit einer Sendeleistung von bis zu 100 kW verwenden	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Direkte Bord-Boden-Breitbandkommunikation — Geräte die in den Frequenzbändern von 1900 MHz bis 1920 MHz und von 5855 MHz bis 5875 MHz arbeiten — Feste Antennencharakteristiken — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitale terrestrische Fernseh-Rund- funkempfänger — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Satelliten-Empfangseinrichtungen für Rundsenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 1: Äußere Empfangseinheit für den Empfang im 10,7 GHz bis 12,75 GHz Frequenzband	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Satelliten-Empfangseinrichtungen für Rundsenden — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält — Teil 2: Interne Empfangseinheit	9.9.2016			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globales System für mobile Kommuni- kation (GSM) — GSM-Repeater — Har- monisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	13.1.2017			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunk- stellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentli- chen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	11.11.2016			Artikel 3 Absatz 2

DE
----

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) — Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung nicht-geostationärer Satelliten zum Betrieb in den Frequenzbändern von 27,5 GHz bis 29,1 GHz und von 29,5 GHz bis 30,0 GHz senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält				Artikel 3 Absatz 2

- (1) ENO: Europäische Normungsorganisation:
  - CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (http://www.cen.eu)
  - CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (http://www.cenelec.eu)
  - ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)
  - Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein ("Dow"), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.
  - Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
  - Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
  - Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
  - Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

#### ANMERKUNG:

— Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (¹) im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird.

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im Amtsblatt vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen ".../AC:YYYY" werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im Amtsblatt der Europäischen Union bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\_en.htm

# Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

# (Text von Bedeutung für den EWR)

(2017/C 076/05)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den harmonisierten Normen.

ENO (¹)	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Referenz der ersetzten Norm	Beginn der Anwendung der Norm als harmonisierte Norm	Ende der Koexistenzperiode
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdamp- fungsbrennern und Schornsteinanschluss		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Lichtmaste — Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Lichtmaste — Teil 5: Anforderungen für Licht- maste aus Stahl		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Lichtmaste — Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Lichtmaste — Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brandmeldeanlagen — Teil 2: Brandmeldezen- tralen		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Brandmeldeanlagen — Teil 3: Feueralarmeinrichtungen — Akustische Signalgeber		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Brandmeldeanlagen — Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Brandmeldeanlagen — Teil 5: Wärmemelder — Punktförmige Melder		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brandmeldeanlagen — Teil 7: Rauchmelder — Punkförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationprinzip		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Brandmeldeanlagen — Teil 10: Flammenmelder — Punktförmige Melder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brandmeldeanlagen — Teil 11: Handfeuermelder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Brandmeldeanlagen — Teil 12: Rauchmelder — Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprin- zip	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 16: Sprachalarmzentralen		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisolatoren		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 20: Ansaugrauchmelder		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brandmeldeanlagen — Teil 23: Feueralarmein- richtungen — Optische Signalgeber		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme — Lautsprecher		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge — Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Zement — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 295-1:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känale — Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känale — Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känale — Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstalla- tion		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder — Teil 1: Zusammenset- zung, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: Sicherheit		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) — Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) — Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wandund Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung		1.11.2005	1.11.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 442-1:2014 Radiatoren und Konvektoren — Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton — Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Baukalk — Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen — Produktanforderungen	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfver- fahren	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Einrichtungen zum Betreten des Daches — Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Sicherheitsdachhaken		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder — Begriffe, Anforderungen und Konformität		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bitumen-Wellplatten — Produktfestlegungen und Prüfverfahren	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage — Produktspezifika- tion und Prüfverfahren	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas — Teil 9: Konformitätsbewer- tung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen — Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Ab- wasser-Entsorgung — Anforderungen und Prüf- verfahren	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwär- mebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten — Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten — Teil 2: Wandhydranten mit Flachschlauch	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 1: Vulkanisierter Gummi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 2: Thermoplastische Elastomere		1.1.2003	1.1.2004



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung undEntwässerung — Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtmittel für Anwendungen in der Entwässerung und Kanalisation — Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 1: Mauerziegel	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 2: Kalksandsteine	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
EN	EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 4: Porenbetonsteine	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 5: Betonwerksteine	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 6: Natursteine	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: System D — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: System E — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 3: System F — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 4: System H — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 2: Stürze	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Rohre und Fromstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden — Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 2: Betonzusatzmittel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009  Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007  Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton — Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-1:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 1: Putzmörtel	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 2: Mauermörtel	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendun- gen an Dächern, Wänden und Decken — An- forderungen und Prüfverfahren	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Glas im Bauwesen — Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich — Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Glas im Bauwesen — Glassteine und Betonglä- ser — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produkt- norm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rund- rohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Glas im Bauwesen — Beschichtetes Glas — Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweiß- tem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweiß- tem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge — Paniktürver- schlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Schlösser und Baubeschläge — Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf — Anforderun- gen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch betrie- bene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltü- ren — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Schlösser und Baubeschläge — Schließfolgereg- ler — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile — Hohlplatten	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas im Bauwesen — Mehrscheiben-Isolierglas — Teil 5: Konformitätsbewertung	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Dachziegel und Formziegel — Begriffe und Produktanforderungen		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Rückhaltesysteme an Straßen — Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen — Teil 3: Elastomerlager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Lager im Bauwesen — Teil 4: Rollenlager		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen — Teil 5: Topflager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen — Teil 6: Kipplager		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen — Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen — Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen		1.1.2009	1.1.2010
EN	EN 1338:2003 Pflastersteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
EN	EN 1339:2003 Platten aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Bordsteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Platten aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
EEN	EN 1343:2012 Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Pflasterziegel — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Straßenmarkierungsmaterialien — Nachstreum- ittel — Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen — Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kenn- zeichnung und Beurteilung der Konformität		1.8.2003	1.8.2004



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb — Anforderungen und Prüfungen	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb — Anforderungen und Prüfungen	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Straßenmarkierungsmaterialien — Markierungs- knöpfe — Teil 1: Anforderungen im Neuzustand	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Natursteinprodukte — Bekleidungsplatten — Anforderungen	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 4: Kleber für Bauzwecke		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 5: Injektion von Betonbauteilen		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben		1.6.2007	1.1.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Borosilicatgläser — Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Glaskeramik — Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Abgasanlagen — Keramik — Formblöcke für einschalige Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfmethoden		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Abscheideranlagen für Fette — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Abgasanlagen — Bauteile — Betoninnenrohre	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen — Bauteile — Betonformblöcke	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen — Teilvorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1873:2005 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Lichtkuppeln aus Kunststoff — Produktfestlegungen und Prüfverfahren		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaser- beton und Stahlbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahl- faserbeton und Stahlbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Baubeschläge — Einachsige Tür- und Fenster- bänder -Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen — Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle — Teil 4: Technische Liefer- bedingungen für Blech und Band aus korrosions- beständigen Stählen für das Bauwesen		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle — Teil 5: Technische Liefer- bedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Liefer- bedingungen		1.2.2007	1.2.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10224:2002 Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließ- lich Trinkwasser — Technische Lieferbedingun- gen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
ËN	EN 10255:2004+A1:2007 Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden — Technische Lieferbedingungen		1.1.2010	1.1.2011
EN	EN 10311:2005 Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten ein- schließlich Trinkwasser — Technische Lieferbe- dingungen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Stahlguss für das Bauwesen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
EN	EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen — Technische Lieferbedingungen		1.1.2010	1.1.2011
EN	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten — Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
EEN	EN 12050-1:2001 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüf- grundsätze — Teil 1: Fäkalienhebeanlagen		1.11.2001	1.11.2002
EN	EN 12050-2:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüf- grundsätze — Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-3:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüf- grundsätze — Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Natursteinprodukte — Fliesen — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Natursteinprodukte — Bodenplatten und Stufen- beläge — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzö- gerungseinrichtungen		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische nicht-elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stopptaster		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nicht-elektrische Blockiereinrichtungen	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO2-Anlagen		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeeinrichtungen		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmit- teln — Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 2: Fest- legungen für natürliche Rauch- und Wärmeab- zugsgeräte		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 6: Fest- legungen für Differenzdrucksysteme — Bausätze		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 7: Entrau- chungskanalstücke		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 8: Entrau- chungsklappen		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 10: Energieversorgung		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Schlösser und Baubeschläge — Schlösser — Mechanisch betätigte Schlösser und Schließble- che — Anforderungen und Prüfverfahren		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 1: Sprinkler		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteil für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 2: Naßalarm- ventil mit Zubehör		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 3: Trockenal- armventile und Zubehör		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Orstfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 4: Wassergetrie- bene Alarmglocken		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 5: Strömungs- melder		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Oberflächenbehandlung — Anforderungen		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise — Anforderungen		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Werksgefertigte Tanks aus Stahl — Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennba- ren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten		1.1.2006	1.1.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen — Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Glas im Bauwesen — Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewer- tung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung — Warn- und Sicherheitsleuchten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung — Signalleuchten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Belüftungsventile für Entwässerungssysteme — Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitäts- bewertung		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Abgasanlagen — Bauteile — Außenschalen aus Beton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW) — Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Abwassers		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-7:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungs- stufe		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an Straßenbaubitumen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Blendschutzsysteme für Straßen — Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile — Spaltenböden für die Tier- haltung		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitärausstattungsgegenstände — Anforderungen an Whirlwannen	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonfertigteile — Gründungspfähle	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwär- meleistung bis 50 kW — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Herde für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Betonfertigteile — Betonelemente für Zäune	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonfertigteile — Maste		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Fest installierte Dachleitern — Produktanforderungen und Prüfverfahren		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikale Verkehrszeichen — Wechselverkehrszeichen — Teil 1: Produktnorm		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächen- behandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Leichte Gesteinskörnungen — Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Ein- pressmörtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen — Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflä- chenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Abgasanlagen — Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen — Anforderungen und Prüfungen		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Freistehende Schornsteine — Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk — Teil 5: Produktfestlegungen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine — Teil 7: Produktfest- legungen für zylindrische Stahlbauteile zur Ver- wendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13101:2002 Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten — Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 1: Asphaltbeton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 3: Softasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 4: Hot Rolled Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 5: Splittmastixasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 6: Gussasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 7: Offenporiger Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grundsätze		1.3.2004	1.3.2005



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polysty- rolschaum (XPS) — Spezifikation	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hart- schaum (PU) — Spezifikation	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) — Spezifikation	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) — Spezifikation	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) — Spezifikation	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werksmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betonfertigteile — Deckenplatten mit Stegen	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonfertigteile — Stabförmige tragende Bauteile	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13240:2001 Raumheizer für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hy- draulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008  Kunststoffe — Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen — Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrs- flächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)	EN 13249:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau	EN 13250:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	EN 13251:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
EN	EN 13252:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	EN 13252:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau)	EN 13253:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	EN 13254:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	EN 13255:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken	EN 13256:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe	EN 13257:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastaub für Beton — Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	EN 13265:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel — Teil 1: Begriffe und Anforderungen	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder — Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder — Zusammensetzung, Anforderungen und Konfor- mitätskriterien		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Küchenspülen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselkraftstoffen — Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Wasserbausteine — Teil 1: Anforderungen		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Der in Abschnitt 5.2 (der Norm EN 13383-1:2002) festgesetzte Schwellenwert für die Dichte ist vom Geltungsbereich der Nummer ausgenommen. (Beschluss (EU) 2016/1610 der Kommission)

CEN	EN 13407:2006 Wandhängende Urinale — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Gesteinskörnungen für Gleisschotter	1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004	1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Composit-binder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche — Teil 1: Begriffe und Anforderungen	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Schweißzusätze — Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind	1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	1.6.2007	1.6.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13492:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Rückstauverschlüsse für Gebäude — Teil 1: Anforderungen		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Innenputze		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Außenputze		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Abschlüsse außen — Leistungs- und Sicherheits- anforderungen	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile — Besondere Fertigteile für Dächer	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften		1.4.2010	1.10.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile — Deckenplatten mit Ortbetonergänzung	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzoplatten — Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzoplatten — Terrazzoplatten für die An- ßenverwendung		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rah- menwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche — Estrichmörtel und Estrichmassen — Eigenschaften und Anforderungen		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Formteile aus faserverstärktem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Vorhangfassaden — Produktnorm		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an harte Straßenbaubitumen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schall- dämmung — Begriffe, Anforderungen und Prüf- verfahren	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elasto- merbahnen für Dachabdichtungen — Definitio- nen und Eigenschaften	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten- Fugen — Begriffe, Anforderungen und Prüfver- fahren		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Unterdecken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elasto- merbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen — Bitumen-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile — Betonfertiggaragen — Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raum- großen Einzelteilen bestehende Stahlbetongara- gen		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elasto- mer-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Bindemittel für Magnesiaestriche — Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid — Teil 1: Begriffe und Anforderungen		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2016 An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C — Teil 1: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung — Technische Spezifikationen und Anforderungen	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge — Wesentliche Eigenschaften		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Spülkästen für WC-Becken und Urinale		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen — Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) — Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Holzbauwerke — Brettschichtholz und Balkens- chichtholz — Anforderungen	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bau- holz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Erd- alkali-Silicatglas — Teil 2: Konformitätsbewer- tung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicher- heitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Pro- duktnorm		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 1: Anforderungen an heißverarbeitbare Fugenmassen		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gips- plattensystemen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Zement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Holzbauwerke — Holzmaste für Freileitungen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Dek- ken) — Begriffe, Anforderungen und Prüfver- fahren		1.4.2007	1.4.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
EN	EN 14250:2010 Holzbauwerke — Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
EN	EN 14296:2005 Sanitärausstattungsgegenstände — Reihenwaschanlagen		1.3.2006	1.3.2008
EN	EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) — Spezifikation	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) — Spezifikation	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) — Spezifikation	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämm- stoff aus Polyurethan (PUR) — und Polyisocyanu- rat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) — Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14320-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Unterflurhydranten		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
Abschnitt 4	.4 der Norm EN 14342:2013 ist vom Geltungsbereic	ch des veröffentlicher	n Verweises ausgenomme	n.
CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Teil 1: Fenster und Außentüren	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
Der Satz bet Geltungsber	treffend die "Fähigkeit zur Freigabe" in Abschnitt 1 — eich der veröffentlichten Nummer ausgenommen.	Anwendungsbereich	(der Norm EN 14351-1:	2006+A2:2016) ist von
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Holzbauwerke — Furnierschichtholz für tragende Zwecke — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Überflurhydranten		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Lärmschutzeinrichtungen an Straßen — Vorschriften		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Ortsfeste Steigleitern für Schächte		1.12.2004	1.12.2005



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramische Fliesen und Platten — Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbe- wertung und Kennzeichnung	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Duschabtrennungen — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Glas im Bauwesen — Verbundglas und Verbund- Sicherheitsglas — Konformitätsbewertung/Pro- duktnorm		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen — Systemabgasanlagen mit Kunst- stoffinnenrohen — Anforderungen und Prü- fungen	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Selbstragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Badewannen für den Hausgebrauch		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Duschwannen für den Hausgebrauch		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Sitzwaschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Holzbauwerke — Nicht stiftförmige Verbindungselemente — Anforderungen		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplatten- systeme — Begriffe, Anforderungen und Prüfver- fahren	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010

DE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke — Stiftförmige Verbindungsmittel — Anforderungen	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Rauchwarnmelder		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Tonerdezement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohr- leitungssysteme — Festlegungen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitärausstattungsgegenstände — Waschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton — Definitionen und Eigenschaften		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Spanndecken — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produkt- spezifikation und Anforderungen	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14814:2007 Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide — Festlegungen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonfertigteile — Treppen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile — Hohlkastenelemente	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Baubeschläge — Schlösser — Elektromechanische Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fasern für Beton — Teil 1: Stahlfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fasern für Beton — Teil 2: Polymerfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen — Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Sportböden — Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung — Anforderungen		1.2.2007	1.2.2008
Anmerkung ausgeschloss	1 des Anhangs ZA.1 der Norm EN 14904:200 sen.	06 wird aus dem	Geltungsbereich des ve	röffentlichten Verwe
CEN	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elasto- mer-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massiv- holz — Eigenschaften, Bewertung der Konformi- tät und Kennzeichnung	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig herge- stellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation		1.7.2008	1.7.2009

DE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig herge- stellte Produkte aus extrudiertem Polystyrol- schaum (XPS) — Spezifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006  Dachdeckungen — Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen — Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen — Definitionen und Eigenschaften		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen — Bitumen-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 1: Senkrecht angeordnete luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 2: Abgasund Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonfertigteile — Gründungselemente		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile — Wandelemente	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 1: Balken		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton		1.12.2011	1.12.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
EN	EN 15037-5:2013 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile — Fertigteile für Brücken	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den An- schluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase		1.1.2009	1.1.2010
EEN	EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen — Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen — Technische Lieferbedingungen		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen — Rollen- und Plattenform	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 1: Definitio- nen, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15258:2008 Betonfertigteile — Stützwandelemente		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in struk- turellen Klebverbunden — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Strukturklebstoffe — Charakterisierung anaero- ber Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Gipsfaserplatten	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Künstlich hergestellter Stein — Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Künstlich hergestellter Stein — Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und außen)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulisches Bindemittel für nichttragende An- wendungen — Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15435:2008 Betonfertigteile — Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke — Leistungsanforderungen und Mindestanforderun- gen an die Herstellung		10.10.2014	10.10.2015
EEN	EN 15498:2008 Betonfertigteile — Holzspanbeton-Schalungssteine — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen — Werkmäßig her- gestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expan- diertem Vermiculit (EV) — Spezifikation		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden — Brandschutzklappen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen		1.7.2013	1.7.2014

DE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicher- heitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Pro- duktnorm		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) — Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Sulfathüttenzement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung — Begriffe und Anforderungen	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz — Anforderun- gen und Prüfverfahren		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften		1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

HINWEIS: Die Norm EN 16034:2014 ist nur in Verbindung entweder mit EN 13241:2003+A2:2016 oder mit EN 14351-1:2006 +A2:2016 anzuwenden.

		1	T	Г
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation		10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren		10.3.2017	10.3.2018
Cenelec	EN 50575:2014 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel — Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (http://www.cen.eu)
   CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (http://www.cenelec.eu)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)

## ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (1) im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im Amtsblatt vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen ".../AC:YYYY" werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im Amtsblatt der Europäischen Union bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index en.htm



