

Normen gem. VO über Sportboote und Wassermotorräder - 10. ProdSV -

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie [2013/53/EU](#) des Europäischen Parlaments und des Rates über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie [94/25/EG](#)

(2018/C 209/05)

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. C 209 vom 15.06.2018 S. 137;

Beschl. (EU) [2019/919](#) - ABl. L 146 vom 05.06.2019 S. 106

Beschl. (EU) [2022/1954](#) - ABl. L 269 vom 17.10.2022 S. 20 **aufgehoben**)

aufgehoben/ersetzt gem. [Art. 3](#) des Beschl.'es (EU) [2022/1954](#)

Hinweis: Sie gilt jedoch weiterhin für die Referenzen der in [Anhang II](#) des Beschl.'es (EU) 2022/1954 aufgeführten harm. Normen bis zu dem im genannten Anhang festgelegten Zeitpunkt, zu dem diese Referenzen entfernt werden.

Anm.: vorher [RL 94/25/EG](#)

Neufassung - Ersetzt die Mitt. [2016/C 174/03](#)

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	EN ISO 6185-1:2018 Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2018 Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2018 Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2018 Aufblasbare Boote – Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185-4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Nicht feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8666:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Hauptdaten (ISO 8666:2016)
8.	EN ISO 8849:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrisch angetriebene Gleichstrom-Bilgepumpen (ISO 8849:2003)
9.	EN ISO 9093-1:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Seeventile und Außenhautdurchführungen – Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093-1:1994)
10.	EN ISO 9093-2:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Seeventile und Außenhautdurchführungen – Teil 2: Nicht metallische Teile (ISO 9093-2:2002)
11.	EN ISO 11192:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Graphische Symbole (ISO 11192:2005)

Nr.	Fundstelle der Norm
12.	EN ISO 11547:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994)
13.	EN ISO 11812:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Wasserdichte und schnell-lenzende Plichten (ISO 11812:2001)
14.	EN ISO 12215-1:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000)
15.	EN ISO 12215-2:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, eingebettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002)
16.	EN ISO 12215-3:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, andere Werkstoffe (ISO 12215-3:2002)
17.	EN ISO 12215-4:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002)
18.	EN ISO 12215-5:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 5: Entwurfsdrücke für Einrumpffahrzeuge, Entwurfsspannungen, Ermittlung der Dimensionierung (ISO 12215-5:2008, einschließlich Amd 1:2014)
19.	EN ISO 12215-6:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 6: Bauanordnung und Details (ISO 12215-6:2008)
20.	EN ISO 12215-8:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 8: Ruder (ISO 12215-8:2009, einschließlich Cor. 1:2010)
21.	EN ISO 12215-9:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)
21.	EN ISO 12215-9:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Rumpfbauweise und Dimensionierung – Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)
22.	EN ISO 12216:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Fenster, Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und Türen – Anforderungen an die Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2002)
23.	EN ISO 13297:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische Systeme – Wechselstromanlagen (ISO 13297:2014)
24.	EN ISO 13590:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Wasserskooter – Anforderungen an Konstruktion und Einbau von Systemen (ISO 13590:2003)
25.	EN ISO 14509-1:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall – Teil 1: Vorbeifahrtmessungen (ISO 14509-1:2008)

Nr.	Fundstelle der Norm
26.	EN ISO 14509-3:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall – Teil 3: Beurteilung der Schallemission mittels Rechen- und Messverfahren (ISO 14509-3:2009)
27.	EN ISO 15083:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003)
28.	EN ISO 15084:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Ankern, Festmachen und Schleppen – Festpunkte (ISO 15084:2003)
29.	EN ISO 16180:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Positionslaternen – Einbau, Anordnung und Tragweite (ISO 16180:2013)
30.	EN ISO 21487:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Fest eingebaute Ottokraftstoff- und Dieselmotortanks (ISO 21487:2012 + Amd 1:2014 + Amd 2:2015)
31.	EN ISO 25197:2018 Kleine Wasserfahrzeuge – Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb (ISO 25197:2012, einschließlich Amd 1:2014)

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 gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 6185 1:2001 Aufblasbare Boote — Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185 1:2001)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 6185 2:2001 Aufblasbare Boote — Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185 2:2001)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 6185 3:2014 Aufblasbare Boote — Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185 3:2014)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 6185 4:2011 Aufblasbare Boote — Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185 4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 7840:2013 Kleine Wasserfahrzeuge — Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Kleine Wasserfahrzeuge — Abfallsysteme — Teil 1: Abwasserrückhaltung (ISO 8099-1:2018)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 8099:2000 Anmerkung 2.1	31.8.2018
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 8469:2013 Kleine Wasserfahrzeuge — Nicht feuerwider standsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Schiffsantriebs-Hub- kolben-Verbrennungsmotoren — Leistungs- messung und Leistungsangaben (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Anmerkung 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Geräte — Zündschutz gegenüber entflammaren Gasen (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Anmerkung 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steuerungssystem — Kabel- und Seilzugsteuerung (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steueranlagen (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 8849:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrisch angetrie- bene Gleichstrom-Bilgepumpen (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 9093 1:1997 Kleine Wasserfahrzeuge — Seeventile und Au- ßenhautdurchführungen — Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093 1:1994)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 9093 2:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Seeventile und Au- ßenhautdurchführungen — Teil 2: Nicht metalli- sche Teile (ISO 9093 2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Brandschutz (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Ventilato- ren (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steueranlagen für Einzel-Außenbordmotoren mit einer Leistung von 15 kW bis 40 kW (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Dauerhaft installierte Kraftstoffsysteme (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Systeme — Kleinspannungs-Gleichstrom-(DC-)Anlagen (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Flüssiggas-Anlagen (LPG) (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Anmerkung 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Hydraulische Steueranlagen (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Belüftung von Räumen mit Ottomotoren und/oder Benzintanks (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 11192:2005 Kleine Wasserfahrzeuge — Graphische Symbole (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 11547:1995 Kleine Wasserfahrzeuge — Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Kleine Wasserfahrzeuge — Bestimmung der maximalen Vortriebsnennleistung unter Anwendung der Manövriergeschwindigkeit — Teil 1: Wasserfahrzeuge mit einer Rumpflänge von unter 8 m (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Anmerkung 2.1	
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 11812:2001 Kleine Wasserfahrzeuge — Wasserdichte und schnell lenkende Pflöcke (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-1:2000 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-2:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, eingebettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-3:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, andere Werkstoffe (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-4:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-5:2008 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 5: Entwurfsdrücke für Einrumpffahrzeuge, Entwurfsspannungen, Ermittlung der Dimensionierung (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Anmerkung 3	
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-6:2008 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 6: Bauanordnung und Details (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-8:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 8: Ruder (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12215-9:2012 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 12216:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Fenster, Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und Türen — Anforderungen an die Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 1: Nicht-Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 2: Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 3: Boote unter 6 m Rumpflänge (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 13297:2014 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Systeme — Wechselstromanlagen (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 13590:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Wasserskooter — Anforderungen an Konstruktion und Einbau von Systemen (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Ruderanlagen — Mechanisch verbundene Systeme (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 14509 1:2008 Kleine Wasserfahrzeuge — Von motorgetriebe- nen Sportbooten abgestrahlter Luftschall — Teil 1: Vorbeifahrtmessungen (ISO 14509- 1:2008)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 14509 3:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Von motorgetriebe- nen Sportbooten abgestrahlter Luftschall — Teil 3: Beurteilung der Schallemission mittels Rechen- und Messverfahren (ISO 14509 3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Kleine Wasserfahrzeuge — Kombüseherde und Heizgeräte für flüssige Brennstoffe (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Anmerkung 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Kleine Wasserfahrzeuge — Maximale Zuladung (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 15083:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 15084:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Ankern, Festmachen und Schleppen — Festpunkte (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Verhütung von Mann- über-Bord-Unfällen und Bergung (ISO 15085:2003)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 15584:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Einbau-Benzinmoto- ren — Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Anmerkung 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Flüssiggas-(LPG-) Antriebsanlagen für Boote, Yachten und andere Wasserfahrzeuge	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steuerungssysteme für Minijetboote (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Eingebaute Dieselmotoren — Am Motor befestigte Kraftstoff- und Elektrikbauteile (ISO 16147:2002, einschließlich Amd 1:2013)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN gestrichen gem. Beschl. (EU) 2019/919	EN ISO 16180:2013 Kleine Wasserfahrzeuge — Positionslaternen — Einbau, Anordnung und Tragweite (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Antriebssysteme (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Kleine Wasserfahrzeuge — Messung der Emission von Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Prüfstandsmessung der gasförmigen Emissionen und der Partikelemissionen (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Positionslaternen — Leistung von LED-Leuchten (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Kleine Wasserfahrzeuge — Fest eingebaute Ottokraftstoff- und Dieselmotortanks (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmerkung 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elektrische Anlagen auf Schiffen — Teil 507: Kleine Wasserfahrzeuge IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien; Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien; Tel. +32 25500811; Fax +32 255-00819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankreich; Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<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 CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC: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.
- 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

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.