

IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

EUROPÄISCHE KOMMISSION

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2001/95/EG des
Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit***(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der europäischen Normen im Rahmen der Richtlinie)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2015/C 335/01)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendi- gung der Annahme der Konformität- svermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Beschluss der Kommission
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objekt- bereich — Teil 1: Allgemeine sicherheits- technische Anforderungen	22.7.2006			2006/514/EG
CEN	EN 913:2008 Turngeräte — Allgemeine sicherheits- technische Anforderungen und Prüfver- fahren	11.7.2014	EN 913:1996 Anmerkung 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Turngeräte — Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren — Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicher- heit	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Turngeräte — Stufenbarren — Anforde- rungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Turngeräte — Sprungkästen — Anforde- rungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	15.10.2005			2005/718/EG 2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-2:2003 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	22.7.2006			2006/514/EG 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	11.7.2014	EN 957-4:2006 Anmerkung 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-5:2009 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 5: Stationäre Trainingsfahräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	11.7.2014	EN 957-5:1996 Anmerkung 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	16.1.2015	EN 957-6:2010 Anmerkung 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	22.7.2006			2006/514/EG 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 8: Stepper, Treppensteiggeräte und Climber — Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	22.7.2006			2006/514/EG 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 9: Ellipsen-Trainer, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	22.7.2006			2006/514/EG 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 10: Trainingsfahräder mit starrem Antrieb oder ohne Freilauf, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	22.7.2006			2006/514/EG 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Möbel — Klappbetten — Sicherheits- technische Anforderungen und Prüfver- fahren — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen	15.10.2005			2005/718/EG

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1129-2:1995 Möbel — Klappbetten — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 1130-1:1996 Möbel — Krippen und Wiegen für den Wohnbereich — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1130-2:1996 Möbel — Krippen und Wiegen für den Wohnbereich — Teil 2: Prüfverfahren	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderlaufhilfen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	17.2.2009			2009/18/EG
CEN	EN 1466:2014 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Tragetaschen und Ständer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1466:2004 +A1:2007 Anmerkung 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen — Gurtzeuge — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung der Festigkeit	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 1930:2011 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderschutzgitter — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 1: Begriffe (ISO 4210-1:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder (ISO 4210-2:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 3: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 4210-3:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen (ISO 4210-4:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14781:2005 EN 14764:2005 EN 14766:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung (ISO 4210-5:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel (ISO 4210-6:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 7: Prüfverfahren für Laufräder und Felgen (ISO 4210-7:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 8: Prüfverfahren für Pedal und Antriebssystem (ISO 4210-8:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 9: Prüfverfahren für Sättel und Sattelstütze (ISO 4210-9:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder (ISO 8098:2014)	Dies ist die erste Veröffentlichung			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Feuerzeuge — Festlegungen für die Sicherheit (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Anmerkung 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Turngeräte — Pferde und Böcke — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 12197:1997 Turngeräte — Reck — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Wickleinrichtungen für den Hausge- brauch — Teil 2: Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12346:1998 Turngeräte — Sprossenwände, Gitterlei- tern und Kletterrahmen — Sicherheits- technische Anforderungen und Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 12432:1998 Turngeräte — Schwebebalken — Funk- tionelle und sicherheitstechnische An- forderungen, Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 12491:2001 Ausrüstung für das Gleitschirmfliegen — Rettungsfallschirme — Sicherheitstech- nische Anforderungen und Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 12655:1998 Turngeräte — Ringeinrichtungen — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN ISO 12863:2010 Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Abschlüsse innen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kindertragen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Rückentragen mit Gestell	22.7.2006			2006/514/EG
CEN	EN 13219:2008 Turngeräte — Trampoline — Funktio- nelle und sicherheitstechnische Anforde- rungen, Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Tauch-Zubehör — Tiefenmesser und kombinierte Tiefen- und Zeitmessgeräte — Funktionelle und sicherheitstechni- sche Anforderungen, Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13899:2003 Rollsportgeräte — Rollschuhe — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 14059:2002 Dekorative Öllampen — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kindersitze für Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 14350-1:2004 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Artikel für flüssige Kindernahrung — Teil 1: Allgemeine und mechanische Anforderungen und Prüfungen	15.10.2005			2005/718/EG
CEN	EN 14682:2014 Sicherheit von Kinderbekleidung — Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung — Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14682:2007 Anmerkung 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Fahrräder — Zubehör für Fahrräder — Gepäckträger	22.7.2006			2006/514/EG
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 1: Klassifikation, Werkstoffe, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	11.7.2014	EN 15649-1:2009 +A1:2012 Anmerkung 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 2: Verbraucherinformation	16.1.2015	EN 15649-2:2009 +A1:2012 Anmerkung 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse A	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Anmerkung 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 4: Zusätzliche spezifische sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Klasse B-Geräte	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Anmerkung 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-5:2009 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse C	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Anmerkung 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse E	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Zigaretten — Beurteilung der Zündneigung — Sicherheitsanforderung	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Kinderschutzprodukte — Vom Verbraucher anzubringende kindersichernde Verschlussvorrichtungen für Fenster und Balkontüren — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Innere Abschlüsse — Schutz vor Strangulationsgefahren — Prüfverfahren	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Innere Abschlüsse — Schutz vor Strangulationsgefahren — Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitseinrichtungen	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Anmerkung 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Anmerkung 3		2012/29/EU

Gemäß dem Durchführungsbeschluss 2012/29/EU der Kommission vom 13. Januar 2012 (ABl. L 13 vom 17.1.2012, S. 7) wird der Verweis auf die Norm EN 60065:2002/A12:2011 betreffend den Schutz gegen übermäßige Lautstärke aus tragbaren Abspielgeräten veröffentlicht.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Anmerkung 3		2012/29/EU

Gemäß dem Durchführungsbeschluss 2012/29/EU der Kommission vom 13. Januar 2012 (ABl. L 13 vom 17.1.2012, S. 7) wird der Verweis auf die Norm EN 60950-1:2006/A12:2011 betreffend den Schutz gegen übermäßige Lautstärke aus tragbaren Abspielgeräten veröffentlicht.

(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 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. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.