



2026/901

27.4.2026

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2026/901 DER KOMMISSION

vom 17. April 2026

über europäische Produktnormen zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1698 der Kommission

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2012 zur europäischen Normung, zur Änderung der Richtlinien 89/686/EWG und 93/15/EWG des Rates sowie der Richtlinien 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG und 2009/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung des Beschlusses 87/95/EWG des Rates und des Beschlusses Nr. 1673/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 10 Absatz 7,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates⁽²⁾ ersetzte die Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates⁽³⁾, ohne dass die allgemeine Sicherheitsanforderung gemäß Artikel 3 der genannten Richtlinie geändert wurde.
- (2) Gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) 2023/988 dürfen Wirtschaftsakteure nur sichere Produkte in Verkehr bringen oder auf dem Markt bereitstellen.
- (3) Gemäß Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EU) 2023/988 gilt ein Produkt als sicher, wenn es den anwendbaren europäischen Normen oder Teilen davon in Bezug auf die Risiken und Risikokategorien gerecht wird, die durch diese Normen geregelt werden, deren Fundstellen gemäß Artikel 10 Absatz 7 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht worden sind.
- (4) Gemäß Artikel 7 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2023/988 erlässt die Kommission Durchführungsrechtsakte zur Festlegung der spezifischen Sicherheitsanforderungen, die durch europäische Normen geregelt werden sollen, um sicherzustellen, dass Produkte, die diesen europäischen Normen gerecht werden, dem allgemeinen Sicherheitsgebot gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) 2023/988 entsprechen.
- (5) Auf der Grundlage des Beschlusses 2011/479/EU der Kommission⁽⁴⁾ zur Festlegung der Sicherheitsanforderungen, denen europäische Normen für Turngeräte genügen müssen, beauftragte die Kommission mit Schreiben M/507 vom 5. September 2012 das Europäische Komitee für Normung (im Folgenden „CEN“) mit der Ausarbeitung europäischer Normen für Turngeräte.
- (6) Daraufhin überarbeitete das CEN die Normen EN 915:2008 und EN 12196:2003. Dies führte zur Annahme der Norm EN 915:2024 für Stufenbarren und der Norm EN 12196:2023 für Pferde und Böcke.

⁽¹⁾ ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 über die allgemeine Produktsicherheit, zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie (EU) 2020/1828 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie zur Aufhebung der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 87/357/EWG des Rates (ABl. L 135 vom 23.5.2023, S. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/988/oj>).

⁽³⁾ Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit (ABl. L 11 vom 15.1.2002, S. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/95/oj>).

⁽⁴⁾ Beschluss 2011/479/EU der Kommission vom 27. Juli 2011 über Sicherheitsanforderungen, denen europäische Normen für Turngeräte gemäß der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates genügen müssen (ABl. L 197 vom 29.7.2011, S. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/479/oj>).

- (7) Auf der Grundlage des Beschlusses 2008/264/EG der Kommission ⁽⁵⁾ zur Festlegung von Brandsicherheitsanforderungen, denen Europäische Normen für Zigaretten genügen müssen, beauftragte die Kommission mit Schreiben M/425 vom 27. Juni 2008 das CEN, europäische Normen für Brandsicherheitsanforderungen für Zigaretten auszuarbeiten.
- (8) Daraufhin überarbeitete das CEN die Norm EN 16156:2010. Im Anschluss wurde die Norm EN 16156:2024 über die Zündneigung angenommen.
- (9) Auf der Grundlage des Beschlusses 2013/121/EU der Kommission ⁽⁶⁾ zur Festlegung der Sicherheitsanforderungen, denen europäische Normen für bestimmte Sitze und Stühle für Kinder genügen müssen, beauftragte die Kommission mit Durchführungsbeschluss vom 22. Juli 2014 ⁽⁷⁾ das CEN, das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung (Cenelec) und das Europäische Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI), europäische Normen für die Sicherheit bestimmter Sitze und Stühle für Kinder auszuarbeiten.
- (10) Daraufhin überarbeitete das CEN die Norm EN 14988:2017+A1:2020. Im Anschluss wurde die Norm EN 14988:2017+A2:2024 über Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderhochstühle angenommen.
- (11) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN geprüft, ob die vom CEN ausgearbeiteten überarbeiteten europäischen Normen den Anforderungen der Kommission entsprechen.
- (12) Die europäischen Normen EN 915:2024, EN 12196:2023, EN 14988:2017+A2:2024 und EN 16156:2024 erfüllen das allgemeine Sicherheitsgebot gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) 2023/988 und die spezifischen Sicherheitsanforderungen der Beschlüsse 2008/264/EG, 2011/479/EU bzw. 2013/121/EU. Die Fundstellen dieser Normen sollten daher im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht werden.
- (13) Die europäischen Normen EN 915:2024, EN 12196:2023, EN 14988:2017+A2:2024 und EN 16156:2024 sollen die Normen EN 915:2008, EN 12196:2003, EN 14988:2017+A1_2020 und EN 16156:2010 ersetzen. Die Fundstellen letzterer sollten daher aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* gestrichen werden.
- (14) Um den Wirtschaftsakteuren jedoch ausreichend Zeit zu geben, sich auf die Anwendung der überarbeiteten Normen vorzubereiten, ist es notwendig, die Streichung der Fundstellen der europäischen Normen EN 915:2008, EN 12196:2003, EN 14988:2017+A1:2020 und EN 16156:2010 aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* zurückzustellen.
- (15) Aus Gründen der Klarheit und Rechtssicherheit sollte in einem einzigen Rechtsakt eine vollständige Liste der Fundstellen europäischer Normen veröffentlicht werden, die ursprünglich zur Unterstützung der Richtlinie 2001/95/EG ausgearbeitet wurden und weiterhin die Vermutung der Einhaltung des allgemeinen Sicherheitsgebots gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) 2023/988 begründen. Fundstellen europäischer Normen, die in dem Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1698 der Kommission ⁽⁸⁾ veröffentlicht wurden, sollten daher in diesen Beschluss aufgenommen werden, indem entweder ihre Gültigkeit bestätigt oder ein Datum für ihre Streichung aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* festgelegt wird. Dementsprechend sollte der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1698 mit Wirkung vom Tag des Inkrafttretens des vorliegenden Beschlusses aufgehoben werden, jedoch weiterhin für Fundstellen der Normen gelten, die gemäß dem vorliegenden Beschluss zu einem späteren Zeitpunkt zu streichen sind.
- (16) Die Einhaltung einer europäischen Norm begründet — in Bezug auf die Risiken und Risikokategorien — die Vermutung der Einhaltung des allgemeinen Sicherheitsgebots gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) 2023/988 ab dem Datum der Veröffentlichung einer Fundstelle dieser Norm im *Amtsblatt der Europäischen Union*. Dieser Beschluss sollte daher am Tag seiner Veröffentlichung in Kraft treten —

⁽⁵⁾ Beschluss 2008/264/EG der Kommission vom 25. März 2008 über Brandsicherheitsanforderungen, denen Europäische Normen für Zigaretten gemäß der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates genügen müssen (ABl. L 83 vom 26.3.2008, S. 35, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2008/264/oj>).

⁽⁶⁾ Beschluss 2013/121/EU der Kommission vom 7. März 2013 über Sicherheitsanforderungen, denen europäische Normen für bestimmte Sitze und Stühle für Kinder gemäß der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates genügen müssen (ABl. L 65 vom 8.3.2013, S. 23, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121(1)/oj)).

⁽⁷⁾ Durchführungsbeschluss der Kommission vom 22. Juli 2014 über einen Normungsauftrag an die europäischen Normungsorganisationen zur Erarbeitung europäischer Normen für bestimmte Sitze und Stühle für Kinder im Rahmen der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (C(2014) 5058 final).

⁽⁸⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1698 der Kommission vom 9. Oktober 2019 über europäische Produktnormen zur Unterstützung der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die allgemeine Produktsicherheit (ABl. L 259 vom 10.10.2019, S. 65, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1698/oj).

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die in Anhang I dieses Beschlusses aufgeführten Fundstellen europäischer Produktnormen zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2023/988 werden hiermit im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Artikel 2

Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1698 wird aufgehoben.

Artikel 1 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1698 gilt jedoch weiterhin für die in Anhang II des vorliegenden Beschlusses aufgeführten Fundstellen von Normen bis zum 27. Oktober 2027.

Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Brüssel, den 17. April 2026

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	EN 716-1:2017+AC:2019 Möbel — Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen
2.	EN 913:2018 Turngeräte — Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
3.	EN 913:2018 + A1:2021 Turngeräte — Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
4.	EN 914:2020 Turngeräte — Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren — Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit
5.	EN 915:2024 Turngeräte — Stufenbarren — Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit
6.	EN 916:2003 Turngeräte — Sprungkästen — Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit
7.	EN 957-2:2003 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
8.	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
9.	EN 957-7:1998 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
10.	EN 1129-1:1995 Möbel — Klappbetten — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen
11.	EN 1129-2:1995 Möbel — Klappbetten — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Prüfverfahren
12.	EN 1130:2019 Kindermöbel — Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren EN 1130:2019/AC:2020
13.	EN 1272:2017 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Tischhängesitze — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
14.	EN 1400:2013+A2:2018 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Schnuller für Säuglinge und Kleinkinder — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
15.	EN 1466:2014 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Tragetaschen und Ständer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren EN 1466:2014/AC:2015
16.	EN 1930:2011 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderschutzgitter — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
17.	EN 12196:2023 Turngeräte — Pferde und Böcke — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
18.	EN 12197:1997 Turngeräte — Reck — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
19.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen

Nr.	Fundstelle der Norm
20.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch — Teil 2: Prüfverfahren
21.	EN 12346:1998 Turngeräte — Sprossenwände, Gitterleitern und Kletterrahmen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
22.	EN 12432:1998 Turngeräte — Schwebebalken — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen; Prüfverfahren
23.	EN 12655:1998 Turngeräte — Ringeeinrichtungen — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
24.	EN 12790-1:2023 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderliesitze — Teil 1: Kinderliesitze für Kinder bis sie versuchen, sich aufzusetzen
25.	EN 12790-2:2023 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderliesitze — Teil 2: Kinderliesitze für Kinder bis sie beginnen, aufzustehen
26.	EN 13120:2009+A1:2014 Abschlüsse innen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
27.	EN 13209-1:2004 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kindertragen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Rückentragen mit Gestell
28.	EN 13209-2:2015 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kindertragen — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Tragen ohne Gestell
29.	EN 13219:2008 Turngeräte — Trampoline — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
30.	EN 13319:2000 Tauch-Zubehör — Tiefenmesser und kombinierte Tiefen- und Zeitmessgeräte — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
31.	EN 13869:2016 Feuerzeuge — Anforderungen an die Kindersicherheit von Feuerzeugen — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
32.	EN 13899:2003 Rollsportgeräte — Rollschuhe — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
33.	EN 14059:2002 Dekorative Öllampen — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
34.	EN 14344:2004 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kindersitze für Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
35.	EN 14344:2022 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kindersitze für Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
36.	EN 14350-1:2004 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Artikel für flüssige Kindernahrung — Teil 1: Allgemeine und mechanische Anforderungen und Prüfungen
37.	EN 14682:2014 Sicherheit von Kinderbekleidung — Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung — Anforderungen
38.	EN 14988:2017+A2:2024 Kinderhochstühle — Anforderungen und Prüfverfahren
39.	EN 16120:2012+A2:2016 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Sitzerhöhungen für Stühle

Nr.	Fundstelle der Norm
40.	EN 16156:2024 Zigaretten — Beurteilung der Zündneigung — Sicherheitsanforderung
41.	EN 16281:2013 Kinderschutzprodukte — Vom Verbraucher anzubringende kindersichernde Verschlussvorrichtungen für Fenster und Balkontüren — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
42.	EN 16433:2014 Innere Abschlüsse — Schutz vor Strangulationsgefahren — Prüfverfahren
43.	EN 16434:2014 Innere Abschlüsse — Schutz vor Strangulationsgefahren — Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitseinrichtungen
44.	EN 16890:2017 Kindermöbel — Matratzen für Kinderbetten und Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
45.	EN 16890:2017+A1:2021 Kindermöbel — Matratzen für Kinderbetten und Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
46.	EN 17022:2018 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Badehilfen — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
47.	EN 17072:2018 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Badewannen, Gestelle und nicht freistehende Badehilfen — Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
48.	EN 17191:2021 Kindermöbel — Kindersitzmöbel — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
49.	EN 50689:2021 Sicherheit von Laserprodukten — Besondere Anforderungen an Verbraucher-Laser-Produkte
50.	EN IEC 62368-1:2020 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik — Teil 1: Sicherheitsanforderungen EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nur die Abschnitte 3.3.19 (betreffend Lärmexposition) und 10.6 (betreffend den Schutz vor Schallenergiequellen) der Norm EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.
51.	EN ISO 4210-1:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 1: Begriffe (ISO 4210-1:2014)
52.	EN ISO 4210-2:2015 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder und Rennräder (ISO 4210-2:2015)
53.	EN ISO 4210-3:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 3: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 4210-3:2014)
54.	EN ISO 4210-4:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen (ISO 4210-4:2014)
55.	EN ISO 4210-5:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung (ISO 4210-5:2014; Korrigierte Fassung 2015-02-01)
56.	EN ISO 4210-6:2015 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel (ISO 4210-6:2015)
57.	EN ISO 4210-7:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 7: Prüfverfahren für Laufräder und Felgen (ISO 4210-7:2014)

Nr.	Fundstelle der Norm
58.	EN ISO 4210-8:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 8: Prüfverfahren für Pedale und Antriebssystem (ISO 4210-8:2014)
59.	EN ISO 4210-9:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder — Teil 9: Prüfverfahren für Sättel und Sattelstütze (ISO 4210-9:2014)
60.	EN ISO 8098:2014 Fahrräder — Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder (ISO 8098:2014)
61.	EN ISO 9994:2019 Feuerzeuge — Festlegungen für die Sicherheit (ISO 9994:2018)
62.	EN ISO 11243:2016 Fahrräder — Gepäckträger für Fahrräder — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11243:2016)
63.	EN ISO 12863:2010 Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
64.	EN ISO 20957-1:2013 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-1:2013)
65.	EN ISO 20957-4:2016 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-4:2016)
66.	EN ISO 20957-5:2016 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-5:2016)
67.	EN ISO 20957-8:2017 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 8: Stepper, Treppensteiggeräte und Climber — Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-8:2017)
68.	EN ISO 20957-9:2016 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 9: Ellipsen-Trainer, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
69.	EN ISO 20957-10:2017 Stationäre Trainingsgeräte — Teil 10: Trainingsfahrräder mit starrem Antrieb oder ohne Freilauf — Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-10:2017)
70.	EN ISO 25649-1:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 1: Klassifikation, Werkstoffe, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 25649-1:2017)
71.	EN ISO 25649-2:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 2: Verbraucherinformation (ISO 25649-2:2017)
72.	EN ISO 25649-3:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse A (ISO 25649-3:2017)
73.	EN ISO 25649-4:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 4: Zusätzliche spezifische sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Klasse B-Geräte (ISO 25649-4:2017)

Nr.	Fundstelle der Norm
74.	EN ISO 25649-5:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse C (ISO 25649-5:2017)
75.	EN ISO 25649-6:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse D (ISO 25649-6:2017)
76.	EN ISO 25649-7:2017 Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser — Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse E (ISO 25649-7:2017)

ANHANG II

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
1.	EN 915:2008 Turngeräte — Stufenbarren — Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	27. Oktober 2027
2.	EN 12196:2003 Turngeräte — Pferde und Böcke — Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	27. Oktober 2027
3.	EN 14988:2017+A1:2020 Kinderhochstühle — Anforderungen und Prüfverfahren	27. Oktober 2027
4.	EN 16156:2010 Zigaretten — Beurteilung der Zündneigung — Sicherheitsanforderung	27. Oktober 2027