



Regeling van de Minister voor Medische Zorg van 12 december 2019, 1626541-199999-VGP, houdende wijziging van de Warenwetregeling aanwijzing algemene veiligheidsnormen in verband met Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1698

De Minister voor Medische Zorg,

Gelet op:

- Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1698 van de Commissie van 9 oktober 2019 betreffende Europese productnormen die zijn opgesteld ter ondersteuning van Richtlijn 2001/95/EG van het Europees parlement en de Raad inzake algemene productveiligheid (PbEU 2019, L 259);
- artikel 18a van de Warenwet

Besluit:

ARTIKEL I

De bijlage bij de Warenwetregeling aanwijzing algemene veiligheidsnormen komt te luiden:

BIJLAGE BIJ DE WARENWETREGELING AANWIJZING ALGEMENE VEILIGHEIDSNORMEN

EN 581-1:2006 Buitenmeubelen – Zitmeubelen en tafels voor gebruik op campings, in huishoudens en voor verhuurdoeleinden – Deel 1: Algemene veiligheidseisen
EN 913:2018 Turntoestellen – Algemene veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 914:2008 Turntoestellen – Bruggen met gelijke liggers en bruggen met ongelijke liggers – Eisen en beproevingsmethoden inclusief veiligheid
EN 915:2008 Turntoestellen – Bruggen met ongelijke liggers – Functionele eisen en veiligheidseisen, beproevingsmethoden
EN 916:2003 Turntoestellen – Springkasten – Eisen (inclusief veiligheid) en beproevingsmethoden
EN 957-2:2003 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 2: Krachtrainingapparatuur, aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 957-6:2010+A1:2014 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 6: Loopbanden, aanvullende specifieke veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 957-7:1998 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 7: Roeiapparaten, aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 1129-1:1995 Meubelen – Opklapbedden – Veiligheidseisen en beproeving – Deel 1: Veiligheidseisen
EN 1129-2:1995 Meubelen – Opklapbedden – Veiligheidseisen en beproeving – Deel 2: Beproevingmethoden
EN 1130-1:1996 Meubelen – Wiegen voor huiselijk gebruik – Deel 1: Veiligheidseisen
EN 1130-2:1996 Meubelen – Wiegen voor huiselijk gebruik – Deel 2: Beproevingmethoden
EN 1273:2005 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Loopstoeltjes – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 1466:2014 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Reiswiegen en standaards – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 1651:1999 Uitrusting voor schermvliegen – Harnasgordels – Veiligheidseisen en sterktebeproevingen
EN 1930:2011 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Veiligheidshekjes – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN ISO 4210-1:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 1: Termen en definities (ISO 4210-1:2014)
EN ISO 4210-2:2015 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 2: Eisen voor stads- en toerfietsen, jeugdfietsen, mountainbikes en racefietsen (ISO 4210-2:2015)
EN ISO 4210-3:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 3: Algemene beproevingsmethoden (ISO 4210-3:2014)
EN ISO 4210-4:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 4: Rem beproevingsmethode (ISO 4210-4:2014)
EN ISO 4210-5:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 5: Beproevingmethoden voor sturen (ISO 4210-5:2014, gecorrigeerde versie 2015-02-01)



EN ISO 4210-6:2015 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 6: Beproevingmethoden voor frame en vork (ISO 4210-6:2015)
EN ISO 4210-7:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 7: Beproevingmethodes voor wielen en velgen (ISO 4210-7:2014)
EN ISO 4210-8:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 8: Beproevingmethoden van pedalen en crank (ISO 4210-8:2014)
EN ISO 4210-9:2014 Rijwielen – Veiligheidseisen voor fietsen – Deel 9: Beproevingmethoden voor zadels en zadelpennen (ISO 4210-9:2014)
EN ISO 8098:2014 Fietsen – Veiligheidseisen voor fietsen voor jonge kinderen (ISO 8098:2014)
EN ISO 9994:2006 Aanstekers – Veiligheidsbepalingen (ISO 9994:2005)
EN ISO 11243:2016 Cycli – Bagagedragers voor fietsen – Eisen en beproevingsmethoden (ISO 11243:2016)
EN 12196:2003 Turntoestellen – Paarden en turnbokken – Functionele- en veiligheidseisen, beproevingsmethoden
EN 12197:1997 Turntoestellen – Rekstokken – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 12221-1:2008+A1:2013 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Kindercommodes voor huishoudelijk gebruik – Deel 1: Veiligheidseisen
EN 12221-2:2008+A1:2013 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Kindercommodes voor huishoudelijk gebruik – Deel 2: Beproevingmethoden
EN 12346:1998 Turntoestellen – Balken, ladders en klimrekken Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 12432:1998 Turntoestellen – Evenwichtsbalken – Functionele en veiligheidseisen, beproevingsmethoden
EN 12491:2001 Schermvliegtuigen – Noodparachutes – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 12655:1998 Turntoestellen – Ringtoestellen – Functionele en veiligheidseisen, beproevingsmethoden
EN ISO 12863:2010 Standaard beproevingsmethode voor bepaling van de ontvlambaarheid van sigaretten (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/A1:2016
EN 13120:2009+A1:2014 Aan de binnenzijde geplaatste zonneschermen – Prestatie-eisen inclusief veiligheid
EN 13209-1:2004 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Babydraggers – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden – Deel 1: Rugdraagstoeltjes
EN 13209-2:2015 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Babydraggers – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden – Deel 2: Draagzak
EN 13219:2008 Turntoestellen – Trampolines – Functionele en veiligheidseisen, beproevingsmethoden
EN 13319:2000 Duiktoebehoren – Dieptemeters en gecombineerde diepte- en tijdmeetinstrumenten – Functionele en veiligheidseisen, beproevingsmethoden
EN 13869:2016 Aanstekers – Kindveiligheid van aanstekers – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 13899:2003 Rolsportmaterieel – Rolschaatsen – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 14059:2002 Decoratieve olielampen – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 14344:2004 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Kinderzitjes voor de fiets – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 14350-1:2004 Artikelen voor zuigelingen en peuters – Drinkgerei – Deel 1: Algemene en mechanische eisen en beproevingsmethoden
EN 14682:2014 Veiligheid van kinderkleding – Koorden en treksluitingen van kinderkleding – Specificaties
EN 16156:2010 Sigaretten – Beoordeling van het ontstekend vermogen – Veiligheidseisen
EN 16281:2013 Producten veilig voor kinderen – Kindveilige sluitingen voor ramen en balkondeuren bestemd voor de consument – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
EN 16433:2014 Aan de binnenzijde geplaatste zonneschermen – Bescherming tegen verwurging – Beproevingmethoden
EN 16434:2014 Aan de binnenzijde geplaatste zonneschermen – Bescherming tegen verwurging – Eisen en beproevingsmethoden voor veiligheidsvoorzieningen
EN ISO 20957-1:2013 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 1: Algemene veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 20957-1:2013)
EN ISO 20957-4:2016 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 4: Krachttrainingsbanken, aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 20957-4:2016)
EN ISO 20957-5:2016 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 5: Trainingsapparatuur met pedalen, aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 20957-5:2016)
EN ISO 20957-8:2017 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 8: Stap-, traploop- en klimapparaten – Aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 20957-8:2017)
EN ISO 20957-9:2016 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 9: Elliptische oefentoestellen, aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 20957-9:2016)
EN ISO 20957-10:2017 Vast opgestelde trainingsapparatuur – Deel 10: Trainingsfietsen met een



vast wiel of zonder freewheel, aanvullende specifieke veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 20957-10:2017)

EN ISO 25649-1:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 1: Classificatie, materialen, algemene eisen en beproevingsmethoden (ISO 25649-1:2017)

EN ISO 25649-2:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 2: Consumenteninformatie (ISO 25649-2:2017)

EN ISO 25649-3:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 3: Aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden voor klasse A toestellen (ISO 25649-3:2017)

EN ISO 25649-4:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 4: Aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden voor klasse B toestellen (ISO 25649-4:2017)

EN ISO 25649-5:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 5: Aanvullende bijzondere veiligheidseisen en beproevingsmethoden voor klasse C toestellen (ISO 25649-5:2017)

EN ISO 25649-6:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 6: Aanvullende bijzondere eisen voor Klasse D toestellen (ISO 25649-6:2017)

EN ISO 25649-7:2017 Opblaasbare vrijetijdsartikelen voor gebruik op en in het water – Deel 7: Aanvullende bijzondere eisen en beproevingsmethoden voor klasse E toestellen (ISO 25649-7:2017)

EN 60065:2002 Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen – Veiligheidseisen IEC 60065:2001 (Gewijzigd) EN 60065:2002/A12:2011

EN 60950-1:2006 Apparatuur voor informatietechniek – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen IEC 60950-1:2005 (Gewijzigd) EN 60950-1:2006+A12:2011

ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister voor Medische Zorg,
B.J. Bruins*



TOELICHTING

Algemeen

Op 10 oktober 2019 is gepubliceerd: Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1698 van de Commissie van 9 oktober 2019 betreffende Europese productnormen die zijn opgesteld ter ondersteuning van Richtlijn 2001/95/EG van het Europees parlement en de Raad inzake algemene productveiligheid (PbEU 2019, L 259).

De in dit uitvoeringsbesluit aangewezen normen voldoen aan het algemene veiligheidsvereiste van richtlijn 2001/95/EG van het Europees parlement en de Raad van 3 december 2001 inzake algemene productveiligheid (PbEG 2002, L 11), welke is geïmplementeerd in artikel 18, aanhef en onderdeel a, van de Warenwet.

Producten die voldoen aan de op grond van artikel 18a, eerste lid, van de Warenwet aangewezen normen worden vermoed te voldoen aan dit algemene veiligheidsvereiste. Voor het overzicht is de volledige bijlage opnieuw vastgesteld.

Het ontwerp van deze regeling is ter informatie gestuurd aan de deelnemers aan het Regulier Overleg Warenwet (ROW)¹.

Van het kabinetsbeleid inzake vaste verandermomenten van regelgeving is afgeweken (artikel II), aangezien het implementatie van bindende EU-rechtshandelingen betreft.

Gevolgen voor regeldruk

Deze regeling heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten voor het bedrijfsleven en de burger en heeft ook verder geen bedrijfseffecten. Het Adviescollege Toetsing Regeldruk kan zich vinden in deze analyse en heeft besloten om geen advies op het ontwerp van deze regeling uit te brengen.

Handhaafbaarheid en uitvoerbaarheid

Het ontwerp van deze regeling is voorgelegd aan de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit. De regeling heeft geen gevolgen voor de uitvoering en handhaving, zodat is afgezien van een uitvoerbaarheids- en handhaafbaarheidstoets.

*De Minister voor Medische Zorg,
B.J. Bruins*

¹ Aan het ROW nemen vertegenwoordigers deel van ondernemers (industrie en handel), van consumenten, van ministeries (met name van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, en van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit), en van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit.