

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 94/25/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 juni 1994 inzake de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten met betrekking tot pleziervaartuigen

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)

(Voor de EER relevante tekst)

(2015/C 014/02)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Opblaasbare boten — Deel 1: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	17.4.2002		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Opblaasbare boten — Deel 2: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW tot en met 15 kW (ISO 6185-2:2001)	17.4.2002		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Opblaasbare boten — Deel 3: Boten met een maximaal motorvermogen van 15 kW en groter (ISO 6185-3:2014)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 6185-3:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2016)
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Opblaasbare boten — Deel 4: Boten met een totale lengte tussen 8 m en 24 m met een motorvermogen van 15 kW of meer (ISO 6185-4:2011)	4.1.2012		
CEN	EN ISO 7840:2013 Kleine vaartuigen — Brandbestendige brandstofslangen (ISO 7840:2013)	18.12.2013	EN ISO 7840:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (24.7.2014)
CEN	EN ISO 8099:2000 Pleziervaartuigen — Retentiesystemen voor toiletafval (ISO 8099:2000)	11.5.2001		
CEN	EN ISO 8469:2013 Kleine vaartuigen — Niet-brandbestendige brandstofslangen (ISO 8469:2013)	18.12.2013	EN ISO 8469:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (24.7.2014)
CEN	EN ISO 8665:2006 Kleine vaartuigen — Zuigermotoren met inwendige verbranding voor scheepsvorstuwing — Meting en opgave van het vermogen (ISO 8665:2006)	16.9.2006	EN ISO 8665:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2006)
CEN	EN ISO 8666:2002 Kleine vaartuigen — Hoofdgegevens (ISO 8666:2002)	20.5.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8847:2004 Kleine vaartuigen — Stuurinrichting — Kabel- en katrolsystemen (ISO 8847:2004)	8.1.2005	EN 28847:1989 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2004)
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	14.3.2006		
CEN	EN ISO 8849:2003 Kleine vaartuigen — Elektrisch aangedreven lenspomp met gelijkstroom (ISO 8849:2003)	8.1.2005	EN 28849:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2004)
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Pleziervaartuigen — Buitenboordkranen en rompdoorvoeren — Deel 1: Delen van metaal (ISO 9093-1:1994)	11.5.2001		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Kleine vaartuigen — Buitenboordkranen en rompdoorvoeren — Deel 2: Niet-metalen delen (ISO 9093-2:2002)	3.4.2003		
CEN	EN ISO 9094-1:2003 Kleine vaartuigen — Brandbescherming — Deel 1: Vaartuigen met een romplengte tot en met 15 m (ISO 9094-1:2003)	12.7.2003		
CEN	EN ISO 9094-2:2002 Kleine vaartuigen — Brandbescherming — Deel 2: Vaartuigen met een romplengte van meer dan 15 m (ISO 9094-2:2002)	20.5.2003		
CEN	EN ISO 9097:1994 Pleziervaartuigen — Elektrische ventilatoren (ISO 9097:1991)	25.2.1998		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	11.5.2001	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2001)
CEN	EN ISO 10087:2006 Pleziervaartuigen — Vaartuig-identificatie — Coderingssysteem (ISO 10087:2006)	13.5.2006	EN ISO 10087:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2006)
CEN	EN ISO 10088:2013 Pleziervaartuigen — Vast ingebouwde brandstof- systemen (ISO 10088:2013)	18.12.2013	EN ISO 10088:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2014)
CEN	EN ISO 10133:2012 Pleziervaartuigen — Elektrische systemen — Gelijkstroominstallaties met extra laagspanning (ISO 10133:2012)	13.3.2013	EN ISO 10133:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2013)
CEN	EN ISO 10239:2008 Pleziervaartuigen — Systemen voor vloeibaar petroleumgas (LPG) (ISO 10239:2008)	30.4.2008	EN ISO 10239:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN ISO 10240:2004 Kleine vaartuigen — Eigenaarshandleiding (ISO 10240:2004)	3.5.2005	EN ISO 10240:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2005)
CEN	EN ISO 10592:1995 Pleziervaartuigen — Hydraulische stuursystemen (ISO 10592:1994)	25.2.1998		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	11.5.2001	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11105:1997 Pleziervaartuigen — Ventilatie van ruimten met een benzinemotor en/of een benzinetank (ISO 11105:1997)	18.12.1997		
CEN	EN ISO 11192:2005 Kleine vaartuigen — Grafische symbolen (ISO 11192:2005)	14.3.2006		
CEN	EN ISO 11547:1995 Pleziervaartuigen — Bescherming tegen het starten bij ingeschakelde versnelling (ISO 11547:1994)	18.12.1997		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	11.5.2001	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2001)
CEN	EN ISO 11591:2011 Kleine vaartuigen met voortstuwing door een motor — Zichtveld vanaf de stuurstand (ISO 11591:2011)	4.1.2012	EN ISO 11591:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2012)
CEN	EN ISO 11592:2001 Pleziervaartuigen — Bepaling van het maximale voorstuwingsvermogen (ISO 11592:2001)	6.3.2002		
CEN	EN ISO 11812:2001 Pleziervaartuigen — Waterdichte en snel zelflozende kuipen (ISO 11812:2001)	17.4.2002		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 1: Materialen: Onder warmte uithardende harsen, glasvezelversterking, referentielaminaat (ISO 12215-1:2000)	11.5.2001		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 2: Materialen: Kernmaterialen voor sandwichconstructies, ingesloten materialen (ISO 12215-2:2002)	1.10.2002		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 3: Materialen: Staal, aluminiumlegeringen, hout, overige materialen (ISO 12215-3:2002)	1.10.2002		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 4: Werkplaats en productie (ISO 12215-4:2002)	1.10.2002		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 5: Ontwerpdrukken, ontwerpspanningen, bepaling van het profiel (ISO 12215-5:2008)	3.12.2008		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	Datum verstreken (28.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 6: Constructieplan en -details (ISO 12215-6:2008)	3.12.2008		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 8: Roeren (ISO 12215-8:2009)	17.4.2010		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	11.11.2010		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 9: Tuigagebevestiging voor zeilboten (ISO 12215-9:2012)	15.8.2012		
CEN	EN ISO 12216:2002 Kleine vaartuigen — Ramen, patrijspoorten, luiken, poortdeksels en deuren — Sterkte- en waterdichtheidseisen (ISO 12216:2002)	19.12.2002		
CEN	EN ISO 12217-1:2013 Kleine vaartuigen — Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen — Deel 1: Boten anders dan zeilboten met een romplengte groter dan of gelijk aan 6 m (ISO 12217-1:2013)	18.12.2013	EN ISO 12217-1:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (6.7.2015)
CEN	EN ISO 12217-2:2013 Kleine vaartuigen — Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen — Deel 2: Zeilboten met een romplengte groter dan of gelijk aan 6 m (ISO 12217-2:2013)	14.3.2014	EN ISO 12217-2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (6.7.2015)
CEN	EN ISO 12217-3:2013 Kleine vaartuigen — Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen — Deel 3: Boten met een romplengte minder dan 6 m (ISO 12217-3:2013)	18.12.2013	EN ISO 12217-3:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (6.7.2015)
CEN	EN ISO 13297:2012 Pleziervaartuigen — Elektrische systemen — Wisselstroominstallaties (ISO 13297:2012)	13.3.2013	EN ISO 13297:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2013)
CEN	EN ISO 13590:2003 Kleine vaartuigen — Waterscooters — Eisen voor de constructie en de systeeminstallatie (ISO 13590:2003)	8.1.2005		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	3.5.2005		
CEN	EN ISO 13929:2001 Pleziervaartuigen — Besturingssystemen — Besturing met tandheugelsysteem (ISO 13929:2001)	6.3.2002		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Pleziervaartuigen — Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving — Deel 1: Passage meetprocedures (ISO 14509-1:2008)	4.3.2009	EN ISO 14509:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14509-2:2006 Pleziervaartuigen — Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving — Deel 2: Geluidsbepaling door gebruik van referentievoertuigen (ISO 14509-2:2006)	19.7.2007		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Pleziervaartuigen — Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving — Deel 3: Geluidsbepaling door gebruik van de berekening en metingen van procedures (ISO 14509-3:2009)	17.4.2010		
CEN	EN ISO 14895:2003 Kleine vaartuigen — Kooktoestellen voor vloeibare brandstoffen (ISO 14895:2000)	30.10.2003		
CEN	EN ISO 14945:2004 Kleine vaartuigen — Plaatje van de bouwer (ISO 14945:2004)	8.1.2005		
	EN ISO 14945:2004/AC:2005	14.3.2006		
CEN	EN ISO 14946:2001 Kleine vaartuigen — Maximum laadvermogen (ISO 14946:2001)	6.3.2002		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	14.3.2006		
CEN	EN ISO 15083:2003 Kleine vaartuigen — Lenspompsysteem (ISO 15083:2003)	30.10.2003		
CEN	EN ISO 15084:2003 Kleine vaartuigen — Ankeren, meren en slepen — Sterke punten (ISO 15084:2003)	12.7.2003		
CEN	EN ISO 15085:2003 Kleine vaartuigen — Preventie van „man overboord” en berging (ISO 15085:2003)	30.10.2003		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	17.4.2010	Noot 3	Datum verstreken (30.11.2009)
CEN	EN ISO 15584:2001 Pleziervaartuigen — Binnenboord benzinemotoren — Op de motor gemonteerde onderdelen van het brandstof- en elektrisch systeem (ISO 15584:2001)	6.3.2002		
CEN	EN 15609:2012 LPG-uitrusting en toebehoren — LPG voortstuwingssystemen voor boten, jachten en andere vaartuigen — Installatie-eisen	15.8.2012	EN 15609:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2012)
CEN	EN ISO 15652:2005 Kleine vaartuigen — Afstandbesturingssystemen voor boten met waterstralaandrijving (ISO 15652:2003)	7.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16147:2002 Kleine vaartuigen — Binnenboord dieselmotoren — Op de motor gemonteerde onderdelen van het brandstof- en elektrisch systeem (ISO 16147:2002)	3.4.2003		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	10.7.2013	Noot 3	Datum verstreken (31.8.2013)
CEN	EN ISO 16180:2013 Kleine vaartuigen — Navigatielichten — Installatie, plaatsing en zichtbaarheid (ISO 16180:2013)	10.7.2013		
CEN	EN ISO 21487:2012 Kleine vaartuigen — Vast ingebouwde benzine- en dieselbrandstoftanks (ISO 21487:2012)	13.3.2013	EN ISO 21487:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2013)
CEN	EN ISO 25197:2012 Pleziervaartuigen — Elektrische/elektronische controlesystemen voor sturing, shift en gashendel (ISO 25197:2012)	13.3.2013		
CEN	EN 28846:1993 Pleziervaartuigen — Elektrische apparatuur — Bescherming tegen ontbranding van omringende brandbare gassen (ISO 8846:1990)	30.9.1995		
	EN 28846:1993/A1:2000	11.5.2001	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2001)
CEN	EN 28848:1993 Pleziervaartuigen — Afstandbesturingssystemen (ISO 8848:1990)	30.9.1995		
	EN 28848:1993/A1:2000	11.5.2001	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2001)
CEN	EN 29775:1993 Pleziervaartuigen — Afstandbesturingssystemen voor enkelvoudige buitenboordmotoren met een vermogen van 15 kw tot 40 kw (ISO 9775:1990)	30.9.1995		
	EN 29775:1993/A1:2000	11.5.2001	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2001)
Cenelec	EN 60092-507:2000 Elektrische installaties aan boord van schepen — Deel 507: Pleziervaartuigen IEC 60092-507:2000	12.6.2003		

- (¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, B-1000, Brussel, België, tel. +32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Marnixlaan 17, B-1000, Brussel, België, tel. +32 25196871; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel. +33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.
- Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012⁽¹⁾ een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden .
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.