



Aanwijzing nationale referentienummers normen pleziervaartuigen

13 augustus 2008

Nr. CEND-HDJZ/2008-904

Hoofddirectie Juridische Zaken

De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,

Gelet op artikel 5 van richtlijn nr. 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 Lid-Staten met betrekking tot pleziervaartuigen (PbEG L 164) en artikel 4, eerste lid, van de Wet pleziervaartuigen;

Besluit:

Artikel 1

De normen, bedoeld in artikel 4, eerste lid, van de Wet pleziervaartuigen, zijn de normen, opgenomen in de bijlage.

Artikel 2

De Aanwijzing treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

De Aanwijzing wordt met de toelichting in de Staatscourant geplaatst.

*De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,
J.C. Huizinga-Heringa.*



BIJLAGE

A. Referentienummer Nederlandse norm	B. Referentie-nummer geharmoniseerde norm	C. Titel geharmoniseerde norm	D. Vervangen norm	E. Eerste publicatie in Publicatieblad Europese Gemeenschappen (PbEG)
NEN-EN ISO 6185-1:2001	EN ISO 6185-1:2001	Opblaasbare boten – Deel 1: boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)		PbEG 2002 C 91
NEN-EN ISO 6185-2:2001	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)		PbEG 2002 C 91
NEN-EN ISO 6185-3:2001	EN ISO 6185-3:2001	Pleziervaartuigen – Opblaasbare boten met een totale lengte kleiner dan 8 m met een minimaal drijfvermogen van 1800 N – Deel 3: Maximaal motorvermogen van 15 kW en groter (ISO 6185-3:2001)		PbEG 2002 C 91
NEN-EN ISO 7840:2004	EN ISO 7840:2004	Kleine vaartuigen – Brandbestendige brandstofslangen (ISO 7840:2004)		PbEG 2005 C5
NEN-EN ISO 8099:2000	EN ISO 8099:2000	Pleziervaartuigen – Retentiesystemen voor toiletafval (ISO 8099:2000)		PbEG 2001 C 138
NEN-EN ISO 8469:2006 en	EN ISO 8469:2006	Kleine vaartuigen – Niet-brandbestendige brandstofslangen (ISO 8469:2006)	EN ISO 8469:1995	PbEG 2006 C 301
NEN-EN ISO 8665:2006 en	EN ISO 8665:2006	Pleziervaartuigen – Zuigermotoren met inwendige verbranding voor scheepsvootstuwijng – Meting en opgave van het vermogen (ISO 8665:2006)	EN ISO 8665:1995	PbEG 2006 C 223
NEN-EN ISO 8666:2002 en	EN ISO 8666:2002	Kleine vaartuigen – Hoofdgegevens 9ISO 8666:2002)		PbEG 2003 C 118
NEN-EN ISO 8847:2004 en	EN ISO 8847:2004	Kleine vaartuigen – Stuurinrichting – Kabel- en katrolsystemen (ISO 8847:2004)		PbEG 2005 C5
	EN ISO 8847:2004/AC:2005			PbEG 2006 C 61
NEN-EN ISO 8849:2003 en	EN ISO 8849:2003	Kleine vaartuigen – Elektrisch aangedreven lenspompen met gelijkstroom (ISO 8849:2003)		PbEG 2005 C5
NEN-EN ISO 9093-1:1998 en	EN ISO 9093-1:1997	Pleziervaartuigen – Buitenboordkranen en rompdoorvoeren – Deel 1: Delen van metaal (ISO 9093-1:1994)		PbEG 2001 C 138
NEN-EN ISO 9093-2:2002 en	EN ISO 9093-2:2002	Pleziervaartuigen – Buitenboordkranen en rompdoorvoeren – Deel 2: niet-metalen delen (ISO 9093-2:2002)		PbEG 2003 C 80
NEN-EN ISO 9094-1:2003 en	EN ISO 9094-1:2003	Kleine vaartuigen – Brandbescherming – Deel 1: Vaartuigen met een romplengte tot en met 15 m (ISO 9094-1:2003)		PbEG 2003 C 163
NEN-EN ISO 9094-2:2003 en	EN ISO 9094-2:2002	Kleine vaartuigen – Brandbescherming – Deel 2: Vaartuigen met een romplengte tot en met 15 m (ISO 9094-2:2002)		PbEG 2003 C 118
NEN-EN ISO 9097:1995 en	EN ISO 9097:1994	Pleziervaartuigen – Elektrische ventilatoren (ISO 9097:1991)		PbEG 1998 C 59
NEN-EN ISO 9097:1995/A1:2000	EN ISO 9097:1994/A1:2000			PbEG 2001 C 138
NEN-EN ISO 10087:2006 en	EN ISO 10087:2006	Pleziervaartuigen – Vaartuig-identificatie – Coderingsstelsel (ISO 10087 :2006)	EN ISO 10087:1996	PbEG 2006 C 113
NEN-EN ISO 10088:2001 en	EN ISO 10088:2001	Pleziervaartuigen – Vast ingebouwde brandstofsysteem en brandstoftanks (ISO 10088:2001)		PbEG 2002 C 91
NEN-EN ISO 10133:2001 en	EN ISO 10133:2000	Pleziervaartuigen – Elektrische systemen – Gelijkstroominstallaties met extra lage spanning (ISO 10133:2000)		PbEG 2002 C 59
NEN-EN ISO 10239:2008 en	EN ISO 10239:2008	Pleziervaartuigen – Systemen voor vloeibaar petroleumgas (LPG) (ISO 10239:2008)	EN ISO 10239:2000	PbEG 2008 C 109
NEN-EN ISO 10240:2004 en	EN ISO 10240:2004	Kleine vaartuigen – Eigenaarshandleiding (ISO 10240:2004)	EN ISO 10240:1996	PbEG 2005 C 107
NEN-EN ISO 10592:1995 en	EN ISO 10592:1995	Pleziervaartuigen – Hydraulische stuursystemen (ISO 10592:1994)		PbEG 1998 C 59
NEN-EN ISO 10592:1995/A1:2000 en	EN ISO 10592:1995/A1:2000			PbEG 2001 C 138



A. Referentienummer Nederlandse norm	B. Referentienummer geharmoniseerde norm	C. Titel geharmoniseerde norm	D. Vervangen norm	E. Eerste publicatie in Publicatieblad Europese Gemeenschappen (PbEG)
NEN-EN ISO 11105:1998 en En NEN-EN ISO 11105:1998 nl	EN ISO 11105:1997	Pleziervaartuigen – Ventilatie van ruimten met een benzine motor of een benzine-tank (ISO 11105:1997)		PbEG 1997 C 384
NEN-EN ISO 11192:2005 en	EN ISO 11192:2005	Kleine vaartuigen – Grafische symbolen (ISO 11192:2005)		PbEG 2006 C 61
NEN-EN ISO 11547:1995 en En NEN-EN ISO 11547:1995 nl	EN ISO 11547:1995	Pleziervaartuigen – Bescherming tegen het starten bij ingeschakelde versnelling (ISO 11547:1994)		PbEG 1997 C 384
NEN-EN ISO 111547:1995/A1:2000 en	EN ISO 111547:1995/A1:2000			PbEG 2001 C 138
NEN-EN ISO 11591:2001 en	EN ISO 11591:2000	Pleziervaartuigen met voortstuwing door een motor – Zichtveld vanaf de stuurstand (ISO 11591:2000)		PbEG 2002 C 59
NEN-EN ISO 11592:2001 en	EN ISO 11592:2001	Pleziervaartuigen – Bepaling van het maximale voortstuwingsvermogen (ISO 11592:2001)		PbEG 2002 C 59
NEN-EN ISO 11812:2002 en	EN ISO 11812:2001	Pleziervaartuigen – Waterdichte en snel zelflozende kuipen (ISO 11812:2001)		PbEG 2002 C 91
NEN-EN ISO 12215-1:2000 en	EN ISO 12215-1:2000	Pleziervaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 1: Materialen: Onder warmte uithardende harsen, glasvezelversterking, referentielaminaat (ISO 12215-1:2000)		PbEG 2001 C 138
NEN-EN ISO 12215-2:2002 en	EN ISO 12215-2:2002	Pleziervaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen – Deel 2: Materialen: Kernmaterialen voor sandwichconstructies, ingesloten materialen (ISO 12215-2:2002)		PbEG 2002 C 235
NEN-EN ISO 12215-3:2002 en	EN ISO 12215-3:2002	Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen- Deel 3: Materialen: Staal, aluminiumlegeringen, hout, overige materialen (ISO 12215-3:2002)		PbEG 2002 C 235
NEN-EN ISO 12215-4:2002 en	EN ISO 12215-4:2002	Kleine vaartuigen – Rompconstructie en verbanddelen- Deel 4: Werkplaats en productie (ISO 12215-4:2002)		PbEG 2002 C 235
NEN-EN ISO 12216:2002 en	EN ISO 12216:2002	Kleine vaartuigen – Ramen, patrijspooten, luiken, poortdeksels en deuren – Sterkte- en waterdichtheidseisen (ISO 12216:2002)		PbEG 2002 C 318
NEN-EN ISO 12217-1:2002 en	EN ISO 12217-1:2002	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 12217-1:2002)		PbEG 2002 C 235
NEN-EN ISO 12217-2:2002 en	EN ISO 12217-2:2002	Kleine vaartuigen – Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen – Deel 2: Zeilboten met een romplengte groter dan of gelijk aan 6 m (ISO 12217-2:2002)		PbEG 2002 C 235
NEN-EN ISO 12217-3:2002 en	EN ISO 12217-3:2002	Kleine vaartuigen – Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen- Deel 3: Boten met een romplengte minder dan 6 m (ISO 12217-3:2002)		PbEG 2002 C 235
NEN-EN ISO 13297:2001 en	EN ISO 13297:2000	Pleziervaartuigen – Elektrische systemen – Wisselstroominstallaties (ISO 13297:2000)		PbEG 2002 C 59
NEN-EN ISO 13590:2004 en	EN ISO 13590:2003	Kleine vaartuigen –Waterscooters – Eisen voor de constructie en de systeeminstallatie (ISO 13297:2000)		PbEG 2005 C 107
NEN-EN ISO 13590:2004/C1:2005 en	EN ISO 13590:2003/AC:2004			PbEG 2005 C 107
NEN-EN ISO 13929:2001 en	EN ISO 13929:2001	Pleziervaartuigen – Besturingssystemen – Besturing met tandheugelsysteem (ISO 13929:2001)		PbEG 2002 C 59



A. Referentienummer Nederlandse norm	B. Referentienummer geharmoniseerde norm	C. Titel geharmoniseerde norm	D. Vervangen norm	E. Eerste publicatie in Publicatieblad Europese Gemeenschappen (PbEG)
NEN-EN ISO 14509:2000 en	EN ISO 14509:2000	Pleziervaartuigen – Meting van luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving (ISO 14509:2000)		PbEG 2005 C 107
NEN-EN ISO 14509:2000/A1:2004 en	EN ISO 14509:2000/A1:2004			PbEG 2007 C 165
NEN-EN ISO 14509-2:2006 en	EN ISO 14509-2:2006	Pleziervaartuigen – Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving – Deel 2 : Geluidsbepaling door gebruik van referentievervaartuigen (ISO 14509-2:2006)		PbEG 2007 C 165
NEN-EN ISO 14895:2003 en	EN ISO 14895:2003	Kleine vaartuigen – Kooktoestellen voor vloeibare brandstoffen (ISO 14895:2000)		PbEG 2003 C 261
NEN-EN ISO 14945:2004 en	EN ISO 14945:2004	Kleine vaartuigen – Plaatje van de bouwer (ISO 14945:2004)		PbEG 2005 C 5
NEN-EN ISO 14945:2004/C11 en, fr, de	EN ISO 14945:2004/AC:2005			PbEG 2006 C 61
NEN-EN ISO 15083:2003 en	EN ISO 15083:2003	Kleine vaartuigen – Lenspompsysteem (ISO 15083:2003)		PbEG 2003 C 261
NEN-EN ISO 15084:2003 en	EN ISO 15084:2003	Kleine vaartuigen – Ankeren, meren en slepen – Sterke punten (ISO 15084:2003)		PbEG 2003 C 163
NEN-EN ISO 15085:2003 en	EN ISO 15085:2003	Kleine vaartuigen – Preventie van 'man overboord' en berging (ISO 15085:2003)		PbEG 2003 C 261
NEN-EN ISO 15584:2001 en	EN ISO 15584:2001	Pleziervaartuigen – Binnenboord benzinemotoren – Op de motor gemonteerde onderdelen van het brandstof- en elektrisch systeem (ISO 15584:2001)		PbEG 2002 C 59
NEN-EN ISO 15652:2005 en	EN ISO 15652:2005	Kleine vaartuigen – Afstandbesturingsystemen voor boten met waterstraalaandrijving (ISO 15652:2003)		PbEG 2005 C 219
NEN-EN ISO 16147:2002 en	EN ISO 16147:2002	Kleine vaartuigen – Binnenboord dieselmotoren – Op de motor gemonteerde onderdelen van het brandstof- en elektrisch systeem (ISO 16147:2002)		PbEG 2003 C 80
NEN-EN ISO 21487:2007 en	EN ISO 21487:2006	Kleine vaartuigen – Vast ingebouwde benzine- en dieselbrandstoftanks (ISO 21487:2006)		PbEG 2007 C 165
NEN-ISO 28846:1993 en	EN 28846:1993	Pleziervaartuigen – Elektrische apparatuur- Bescherming tegen ontbranding van omringende brandbare gassen (ISO 8846:1990)		PbEG 1995 C 255
NEN-EN 28846:1993/A1:2000 en	EN 28846:1993/A1:2000			PbEG 2001 C 138
NEN-EN 28848:1993 en NEN-EN 28848:1993 nl	EN 28848:1993	Pleziervaartuigen – Afstandbesturingsystemen (ISO 8848:1990)		PbEG 1995 C 255
NEN-EN 28848:1993/A1:2000 en	EN 28848:1993/A1:2000			PbEG 2001 C 138
NEN-ISO 29775:1993 en	EN 29775:1993	Pleziervaartuigen – Afstandbesturingsystemen voor enkelvoudige buitenboordmotoren met een vermogen van 15 kW tot 40 kW (ISO 9775:1990)		PbEG 1995 C 255
NEN-EN-ISO 29775:1993/A1:2000 en	EN 29775:1993/A1:2000			PbEG 2001 C 138



TOELICHTING

De Europese Commissie heeft in het Publicatieblad van de Europese Unie een lijst gepubliceerd met de nummers, titels en referentienummers van geharmoniseerde normen ter uitvoering van artikel 5 van richtlijn nr. 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 (PbEU L 164). Deze geharmoniseerde normen bevatten technische specificaties en geven invulling aan de technische eisen voor pleziervaartuigen. De lijst vervangt alle eerder gepubliceerde lijsten. De tabel bij deze Aanwijzing komt daarom eveneens in de plaats van de eerder medegedeelde lijsten met nationale referentienummers van geharmoniseerde normen (zie Stcrt. 2005, 74, en 133, 2006, 19 en 122 en 2007, 11).

Het is aan de lidstaten om aan de geharmoniseerde normen nationale referentienummers toe te kennen, dat wil zeggen de referentienummers genoemd in de eerste kolom van de tabel. Referentienummers van de nationale normen worden op grond van artikel 4, eerste lid, van de Wet pleziervaartuigen door de Minister van Verkeer en Waterstaat aangewezen. Aan die opdracht wordt met onderhavige aanwijzing invulling gegeven.

*De Staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat,
J.C. Huizinga-Heringa.*