

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/53/EU om fritidsbåtar och vattenskotrar och om upphävande av direktiv 94/25/EG

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2018/C 209/05)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Uppblåsbara båtar – Del 1: Båtar avsedda för en högsta motoreffekt på 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Uppblåsbara båtar – Del 2: Båtar avsedda för en högsta motoreffekt från 4,5 kW till och med 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Uppblåsbara båtar – Del 3: Båtar med en skrovlängd mindre än 8 m och motoreffekt på 15 kW eller mer (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Uppblåsbara båtar – Del 4: Båtar med en längd överallt mellan 8 och 24 m och med en högsta motoreffekt på 75 kW och däröver (ISO 6185-4:2011, Rättad version 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Båtar – Brandhårdiga bränsleslangar (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Båtar – Avfallssystem – Del 1: Uppsamling av spillvatten (ISO 8099-1:2018)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 8099:2000 Anmärkning 2.1	31.8.2018
CEN	EN ISO 8469:2013 Båtar – Icke brandhårdiga bränsleslangar (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Båtar – Marina förbränningsmotorer för framdrivning – Mätning och deklARATION av effekt (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Anmärkning 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Båtar – Elkompnenter – Skydd mot antändning av omgivande brännbara gaser (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Anmärkning 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Båtar – Styrssystem – Kabel och blocksystem (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Båtar – Styrssystem (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Båtar – Elektriska likströmslämpumpar (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Båtar – Skrovgenomföringar och avstängningsventiler – Del 1: Metalliska komponenter (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Båtar – Skrovgenomföringar och avstängningsventiler – Del 2: Icke metallisk (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Båtar – Brandskydd (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Båtar – Elektriska fläktar (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Båtar – Styrssystem för enkelmotorer av utombordstyp med 15–40 kW effekt (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Båtar – Fast monterade bränslesystem (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Båtar – Elektriska system – Klenspänningsinstallationer för likström (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Båtar – Installationer för gasol (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Anmärkning 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Båtar – Hydrauliska styrsystem (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Båtar – Ventilation av bensinmotor- och bensintankutrymmen (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Anmärkning 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Fritidsbåtar – Grafiska symboler (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Båtar – Startspärr för utombordsmotorer i växelläge (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Båtar – Bestämning av maximal framdrivnings-effekt – Del 1: Båtar med en skrovlängd under 8 meter (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Anmärkning 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Båtar – Vattentäta och snabbbläsande sittbrunnar (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 1: Material: Härdplaster, glasfiberarmering, referenslaminat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 2: Material: Kärnmaterial för sandwichlaminat, inbäddat material (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 3: Material: Stål, aluminiumlegeringar, trä och andra material (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 4: Lokaler och tillverkning (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 5: Konstruktionstryck, konstruktionsspän- ningar, fastställande av dimensioner (ISO 12215- 5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 6: Konstruktionselement och detaljer (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 8: Roder (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Båtar – Skrovtillverkning och dimensionering – Del 9: Segelbåtar – Kölar (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Båtar – Fönster, ljusventiler, stormluckor, luckor och dörrar – Krav för hållfasthet och vattentätet (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Båtar – Stabilitet och flytbarhet – Bedömning och kategoriindelning – Del 1: Icke seglande båtar med skrovlängd på 6 meter och däröver (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Anmärkning 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Båtar – Stabilitet och flytbarhet – Bedömning och kategoriindelning – Del 2: Seglande båtar med skrovlängd på 6 meter och däröver (ISO 12217- 2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Anmärkning 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Båtar – Bedömning och kategoriindelning av stabilitet och flytbarhet – Del 3: Båtar med en skrovlängd under 6 meter (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 13297:2014 Båtar – Elsystem – Växelströmsanläggningar (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Båtar – Vattenskotrar – Krav på konstruktion- och systeminstallation (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Båtar – Styrssystem med kuggsektor och länköverföring (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Båtar – Luftburet ljud från motordrivna fritidsbåtar – Del 1: Förbifartsmätningar (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Båtar – Luftburet ljud från motordrivna fritidsbåtar – Del 3: Uppskattning av ljudnivå genom beräkning och mätningar ombord (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Båtar – Spisar för flytande bränslen (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Anmärkning 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Båtar – Maximal lastkapacitet (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Båtar – System för läns pumpning (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Båtar – Förankring, förtöjning och bogsering – Förtöjningspunkter (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Båtar – Förhindrande av fall överbord – Möjlighet att ta sig ombord (ISO 15085:2003)	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Detta är det första offentliggörandet		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Detta är det första offentliggörandet		
CEN	EN ISO 15584:2017 Båtar – Bränsle- och elsystemkomponenter för inombordsmonterade bensinmotorer (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Anmärkning 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Utrustning och tillbehör för gasol (LPG) – Framdrivningssystem med gasol för båtar och fartyg – Installationskrav	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Båtar – Styrssystem för småbåtar med inombordsvattenjetmotorer (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Båtar – Bränsle- och elsystemkomponenter för inomhusbordsmonterade dieselmotorer (ISO 16147:2002)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Anmärkning 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Båtar – Lanternor – Installation och placering (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Båtar – Elektriska drivsystem (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Fritidsbåtar – Förbränningsmotorer avgasmätning – Mätning av avgas- och partikelutsläpp i provbädd (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Båtar – Lanternor – Prestanda för LED-lampor (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Båtar – Fast installerade bränsletankar för bensin- och dieselbränsle (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmärkning 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Anmärkning 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Båtar – Elektriska/elektroniska system för styrning, växel och gas (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmärkning 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elinstallationer i fartyg – Del 507: Mindre fartyg IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

(¹) ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:

— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bryssel, BELGIEN. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bryssel, BELGIEN. Tfn +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

— Etsi: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIKE. Tfn +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.
- Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.
- Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.