

**Comunicare a Comisiei în cadrul implementării Directivei 94/25/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislativă și administrativă a statelor membre referitoare la ambarcațiunile de agrement**

(Text cu relevanță pentru SEE)

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul directivei)

(2009/C 51/06)

OES (*)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit (Nota 1)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Bărci gonflabile — Partea 1: Bărci cu puterea maximă a motorului de 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	—	
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Bărci gonflabile — Partea 2: Bărci cu puterea maximă a motorului de la 4,5 kW până la 15 kW inclusiv (ISO 6185-2:2001)	—	
CEN	EN ISO 6185-3:2001 Bărci gonflabile — Partea 3: Bărci cu puterea maximă a motorului egală sau mai mare de 15 kW (ISO 6185-3:2001)	—	
CEN	EN ISO 7840:2004 Nave mici — Furtunuri flexibile, rezistente la foc, pentru combustibil (ISO 7840:2004)	EN ISO 7840:1995	Data depășită (31.8.2004)
CEN	EN ISO 8099:2000 Nave mici — Instalații de reținere a reziduurilor de la instalațiile sanitare (toalete) (ISO 8099:2000)	—	
CEN	EN ISO 8469:2006 Nave mici — Furtunuri flexibile care nu rezistă la foc, utilizate pentru combustibil (ISO 8469:2006)	EN ISO 8469:1995	Data depășită (31.1.2007)
CEN	EN ISO 8665:2006 Nave mici — Motoare cu ardere internă cu piston pentru propulsie navală — Măsurarea și declararea puterii (ISO 8665:2006)	EN ISO 8665:1995	Data depășită (31.12.2006)
CEN	EN ISO 8666:2002 Nave mici — Caracteristici principale (ISO 8666:2002)	—	
CEN	EN ISO 8847:2004 Nave mici — Instalații de guvernare — Sisteme cu troță și rolă (ISO 8847:2004)  EN ISO 8847:2004/AC:2005	EN 28847:1989	Data depășită (30.11.2004)
CEN	EN ISO 8849:2003 Nave mici — Pompe de santină acționate electric (ISO 8849:2003)	EN 28849:1993	Data depășită (30.4.2004)
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Nave mici — Robinete pentru corpul navei și fittinguri de trecere — Partea 1: Construcție metalică (ISO 9093-1:1994)	—	
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Nave mici — Robinete pentru corpul navei și fittinguri de trecere — Partea 1: Construcție nemetalică (ISO 9093-2:2002)	—	

OES (*)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit (Nota 1)
CEN	EN ISO 9094-1:2003 Nave mici — Protecție împotriva incendiului — Partea 1: Nave cu lungimea corpului mai mică sau egală cu 15 m (ISO 9094-1:2003)	—	
CEN	EN ISO 9094-2:2002 Nave mici — Protecție împotriva incendiului — Partea 2: Nave cu lungimea corpului mai mare de 15 m (ISO 9094-2:2002)	—	
CEN	EN ISO 9097:1994 Nave mici — Ventilatoare electrice (ISO 9097:1991)  EN ISO 9097:1994/A1:2000	—  Nota 3	Data depășită (31.3.2001)
CEN	EN ISO 10087:2006 Nave mici — Identificarea navelor — Sistem de codificare (ISO 10087:2006)	EN ISO 10087:1996	Data depășită (30.9.2006)
CEN	EN ISO 10088:2001 Nave mici — Instalații și tancuri de combustibil, fixate permanent (ISO 10088:2001)	—	
CEN	EN ISO 10133:2000 Nave mici — Instalații electrice — Instalații de curent continuu de foarte joasă tensiune (ISO 10133:2000)	—	
CEN	EN ISO 10239:2008 Nave mici — Instalație de alimentare cu gaz petrolier lichefiat (GPL) (ISO 10239:2008)	EN ISO 10239:2000	Data depășită (31.8.2008)
CEN	EN ISO 10240:2004 Nave mici — Manualul armatorului (ISO 10240:2004)	EN ISO 10240:1996	Data depășită (30.4.2005)
CEN	EN ISO 10592:1995 Nave mici — Instalații hidraulice de guvernare (ISO 10592:1994)  EN ISO 10592:1995/A1:2000	—  Nota 3	Data depășită (31.3.2001)
CEN	EN ISO 11105:1997 Nave mici — Ventilația compartimentelor în care se află motoare pe benzină și/sau tancuri de benzină (ISO 11105:1997)	—	
CEN	EN ISO 11192:2005 Nave mici — Simboluri grafice (ISO 11192:2005)	—	
CEN	EN ISO 11547:1995 Nave mici — Dispozitiv de protecție împotriva pornirii când motorul este cuplat în viteză (ISO 11547:1994)  EN ISO 11547:1995/A1:2000	—  Nota 3	Data depășită (31.3.2001)
CEN	EN ISO 11591:2000 Nave mici cu motor — Câmp de vizibilitate la nivelul timonei (ISO 11591:2000)	—	
CEN	EN ISO 11592:2001 Nave mici cu lungimea corpului mai mică de 8 m — Determinarea puterii nomi- nale maxime de propulsie (ISO 11592:2001)	—	

OES (*)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit (Nota 1)
CEN	EN ISO 11812:2001 Nave mici — Cocpituri etanșe și cocpituri cu drenare rapidă (ISO 11812:2001)	—	
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Nave mici — Construcția corpului și eșantionaj — Partea 1: Materiale: Rășini termorigide, materiale ranforsate cu fibre de sticlă, stratificate de referință (ISO 12215-1:2000)	—	
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Nave mici — Construcția corpului și eșantionaj — Partea 2: Materiale: Materiale pentru miezuri, în structuri tip sandwich, materiale pentru inserții (ISO 12215-2:2002)	—	
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Nave mici — Construcția corpului și eșantionaj — Partea 3: Materiale: Oțeluri, aliaje de aluminiu, lemn, alte materiale (ISO 12215-3:2002)	—	
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Nave mici — Construcția corpului și eșantionaj — Partea 4: Atelier de construcție și fabricație (ISO 12215-4:2002)	—	
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Nave mici — Construcția corpului și eșantionaj — Partea 5: Presiunea de calcul pentru monolit, calculul solicitărilor, determinarea eșantionajului (ISO 12215-5:2008)	—	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Nave mici — Construcția corpului și eșantionaj — Partea 6: Dispunerea și detalii ale structurii (ISO 12215-6:2008)	—	
CEN	EN ISO 12216:2002 Nave mici — Ferestre, hublouri, capace, iluminatoare fixe și uși — Cerințe referitoare la rezistență și etanșeitate (ISO 12216:2002)	—	
CEN	EN ISO 12217-1:2002 Nave mici — Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii — Partea 1: Ambarcațiuni fără vele cu lungimea corpului mai mare sau egală cu 6 m (ISO 12217-1:2002)	—	
CEN	EN ISO 12217-2:2002 Nave mici — Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii — Partea 2: Ambarcațiuni cu vele cu lungimea corpului mai mare sau egală cu 6 m (ISO 12217-2:2002)	—	
CEN	EN ISO 12217-3:2002 Nave mici — Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii — Partea 3: Ambarcațiuni cu lungimea corpului mai mică de 6 m (ISO 12217-3:2002)	—	
CEN	EN ISO 13297:2000 Nave mici — Instalații electrice — Instalații electrice — Instalații de curent alternativ (ISO 13297:2000)	—	
CEN	EN ISO 13590:2003 Nave mici — Schi jeturi — Cerințe referitoare la construcție și la montarea instalațiilor (ISO 13590:2003)  EN ISO 13590:2003/AC:2004	—	

OES (*)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit (Nota 1)
CEN	EN ISO 13929:2001 Nave mici — Instalații de guvernare — Sisteme de transmisie cu angrenaje (ISO 13929:2001)	—	
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Nave mici — Zgomotul aerian emis de ambarcațiunile de agrement motorizate — Partea 1: Metode de măsurare pentru încercare în trecere (ISO 14509-1:2008)	EN ISO 14509:2000	30.4.2009
CEN	EN ISO 14509-2:2006 Nave mici — Zgomotul aerian emis de ambarcațiunile de agrement cu motori- zate — Determinarea zgomotului cu ajutorul ambarcațiunilor de referință (ISO 14509-2:2006)	—	
CEN	EN ISO 14895:2003 Nave mici — Mașini de gătit alimentate cu combustibil lichid, utilizate pentru bucătăria navelor (ISO 14895:2000)	—	
CEN	EN ISO 14945:2004 Nave mici — Placa constructorului (ISO 14945:2004)  EN ISO 14945:2004/AC:2005	—	
CEN	EN ISO 14946:2001 Nave mici — Capacitate maximă de încărcare (ISO 14946:2001)  EN ISO 14946:2001/AC:2005	—	
CEN	EN ISO 15083:2003 Nave mici — Sisteme de pompare pentru santină (ISO 15083:2003)	—	
CEN	EN ISO 15084:2003 Nave mici — Ancorare, legare și remorcare — Puncte întărite (ISO 15084:2003)	—	
CEN	EN ISO 15085:2003 Nave mici — Prevenirea căderii persoanelor în afara bordului și salvarea acestora (ISO 15085:2003)	—	
CEN	EN ISO 15584:2001 Nave mici — Motoare cu benzină fixe la bord — Componente ale instalației de alimentare și ale instalațiilor electrice (ISO 15584:2001)	—	
CEN	EN 15609:2008 Echipamente și accesorii GPL. Sisteme de propulsie GPL pentru bărci, iahturi și alte ambarcațiuni — Cerințe de instalare	—	
CEN	EN ISO 15652:2005 Nave mici — Sisteme de guvernare cu comandă la distanță pentru ambarcațiuni mici cu propulsie cu jet (ISO 15652:2003)	—	
CEN	EN ISO 16147:2002 Nave mici — Motoare diesel, fixe la bord — Componentele instalației de alimen- tare și ale instalațiilor electrice fixate pe motor (ISO 16147:2002)	—	
CEN	EN ISO 21487:2006 Nave mici — Tancuri cu combustibil tip benzină și combustibil diesel, fixate permanent (ISO 21487:2006)	—	
CEN	EN 28846:1993 Nave mici — Dispozitive electrice — Protecția împotriva aprinderii gazelor infla- mabile din mediul înconjurător  EN 28846:1993/A1:2000	—  Nota 3	Data depășită (31.3.2001)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit (Nota 1)
CEN	EN 28848:1993 Nave de agrement — Instalații de guvernare cu comandă la distanță EN 28848:1993/A1:2000	—  Nota 3	  Dată depășită (31.3.2001)
CEN	EN 29775:1993 Nave mici — Instalații de guvernare cu comandă la distanță cu un singur motor în afara bordului, cu puterea cuprinsă între 15 kW și 40 kW EN 29775:1993/A1:2000	—  Nota 3	  Dată depășită (31.3.2001)
Cenelec	EN 60092-507:2000 Instalații electrice la bordul navelor — Partea 507: Ambarcațiuni de agrement (IEC 60092-507:2000)	—	

<sup>(1)</sup> OES: Organismul european de standardizare:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

Nota 1 În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”) stabilită de către Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că aceasta poate diferi în anumite cazuri excepționale.

Nota 3 În cazul modificărilor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, modificările sale anterioare, dacă există, și noua modificare menționată. Prin urmare, standardul înlocuit (coloana 3) se compune din EN CCCC:YYYY și modificările sale anterioare, dacă există, însă fără noua modificare menționată. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

NOTĂ:

— Informații cu privire la disponibilitatea standardelor se pot obține fie de la organismele europene de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, a căror listă este anexată la Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și Consiliului <sup>(1)</sup>, modificată prin Directiva 98/48/CE <sup>(2)</sup>.

— Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile comunitare.

— Această listă înlocuiește toate listele anterioare publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Comisia asigură actualizarea acestei liste [această notă se va include doar în cazul unei liste consolidate].

Mai multe informații despre standardele armonizate se găsesc pe internet la:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> JOL 204, 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> JOL 217, 5.8.1998, p. 18.