

ORDIN Nr. 1681 din 6 octombrie 2005

pentru aprobarea Listei standardelor românești care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la ambarcațiunile de agrement

EMITENT: MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 941 din 21 octombrie 2005

În temeiul prevederilor [art. 6](#) alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 2.195/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață și/sau punere în funcțiune a ambarcațiunilor de agrement și ale [art. 5](#) alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 412/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului emite următorul ordin:

ART. 1

Se aprobă Lista standardelor românești care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la ambarcațiunile de agrement, prevăzută în [anexa](#)*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

ART. 2

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ART 3

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă [Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.027/2003](#) pentru aprobarea Listei cuprinzând standardele române prin care se adoptă standarde europene armonizate, ale căror prevederi se referă la ambarcațiunile de agrement, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 21 din 12 ianuarie 2004.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
Gheorghe Dobre

ANEXA 1

LISTA*)

standardelor românești care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la ambarcațiunile de agrement

*) Lista menționează standardele românești care au fost adoptate de Asociația de Standardizare din România până la 30 august 2005.

Nr. crt.	Indicativ	Titlu
1	SR EN ISO 6185-1:2002	Bărci pneumatice. Partea 1: Bărci cu puterea maximă a motorului de 4,5 kW
2	SR EN ISO 6185-2:2002	Bărci pneumatice. Partea 2: Bărci cu puterea maximă a motorului de la 4,5 kW până la 15 kW inclusiv
3	SR EN ISO 6185-3:2002	Bărci pneumatice. Partea 3: Bărci cu puterea maximă a motorului egală sau mai mare de 15 kW
4	SR EN ISO 7840:2004	Nave mici. Furtunuri flexibile, rezistente la foc, pentru combustibil
5	SR EN ISO 8099:2003	Nave mici. Instalații de reducere a reziduurilor de la instalațiile sanitare (toalete)
6	SR EN ISO 8469:2002	Nave mici. Furtunuri flexibile care nu rezistă la foc, utilizate pentru combustibil
7	SR EN ISO 8469:2002/A1:2003	Nave mici. Furtunuri flexibile care nu rezistă la foc, utilizate pentru combustibil
8	SR EN ISO 8665:2002	Nave mici. Motoare și sisteme de propulsie marină. Măsurarea și declararea puterii
9	SR EN ISO 8665:2002/A1:2003	Nave mici. Motoare și sisteme de propulsie marină. Măsurarea și declararea puterii
10	SR EN ISO 8666:2003	Nave mici. Caracteristici principale
11	SR EN ISO 8847:2004	Nave mici. Instalații de guvernare. Sisteme cu troță și rolă
12	SR EN ISO 8849:2004	Nave mici. Pompe de santină acționate electric
13	SR EN ISO 9093-1:2003	Nave mici. Fitinguri pentru corpul navei și fittinguri de trecere. Partea 1: Construcție metalică
14	SR EN ISO 9093-2:2002	Nave mici. Fitinguri pentru corpul navei și fittinguri de trecere. Partea 2: Construcție nemetalică
15	SR EN ISO 9094-1:2003	Nave mici. Protecția împotriva incendiului. Partea 1: Nave cu lungimea corpului mai mică sau egală cu 15 m
16	SR EN ISO 9094-2:2003	Nave mici. Protecția împotriva incendiului. Partea 2: Nave cu lungimea corpului mai mare de 15 m
17	SR EN ISO 9097:2003	Nave mici. Ventilatoare electrice
18	SR EN ISO 9097:2003/A1:2003	Nave mici. Ventilatoare electrice

19	SR EN ISO 10087:2001	Nave mici. Identificarea corpului navelor. Sistem de codificare
20	SR EN ISO 10087:2001/A1:2003	Nave mici. Identificarea corpului navelor. Sistem de codificare
21	SR EN ISO 10088:2002	Nave mici. Instalații și tancuri cu combustibil, fixate permanent
22	SR EN ISO 10133:2002	Nave mici. Instalații electrice. Instalații de curent continuu de foarte joasă tensiune
23	SR EN ISO 10239:2003	Nave mici. Instalație de alimentare cu gaz petrolier lichefiat (GPL). Cerințe referitoare la rezistență și etanșeitate
24	SR EN ISO 10240:2005	Nave mici. Manualul armatorului
25	SR EN ISO 10592:2003	Nave mici. Instalații hidraulice de governare
26	SR EN ISO 10592:2003/A1:2003	Nave mici. Instalații hidraulice de governare
27	SR EN ISO 11105:2002	Nave mici. Ventilarea compartimentelor motoarelor cu benzină și/sau a rezervoarelor de benzină
28	SR EN ISO 11547:2002	Nave mici. Dispozitiv de protecție împotriva pornirii, când motorul este cuplat în viteză
29	SR EN ISO 11547:2002/A1:2003	Nave mici. Dispozitiv de protecție împotriva pornirii, când motorul este cuplat în viteză
30	SR EN ISO 11591:2002	Nave mici cu motor. Câmp de vizibilitate la nivelul timonei
31	SR EN ISO 11592:2002	Nave mici cu lungimea corpului mai mică de 8 m. Determinarea puterii nominale maxime de propulsie
32	SR EN ISO 11812:2002	Nave mici. Cocpituri etanșe și cocpituri cu drenare rapidă
33	SR EN ISO 12215-1:2003	Nave mici. Construcția corpului și eșantionaj. Partea 1: Materiale: Rășini termorigide, materiale ranforsate cu fibre de sticlă, stratificate de referință
34	SR EN ISO 12215-2:2003	Nave mici. Construcția corpului și eșantionaj. Partea 2: Materiale: Stratouri de rezistență pentru structuri stratificate, materiale de inserție
35	SR EN ISO 12215-3:2003	Nave mici. Construcția corpului și eșantionaj. Partea 3: Materiale: Oțeluri, aliaje de aluminiu, lemn, alte materiale

36	SR EN ISO 12215-4:2003	Nave mici. Construcția corpului și eșantionaj. Partea 4: Atelier de construcție și fabricație
37	SR EN ISO 12216:2003	Nave mici. Ferestre, hublouri, capace, iluminatoare fixe și uși. Cerințe referitoare la rezistență și etanșeitate
38	SR EN ISO 12217-1:2003	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
39	SR EN ISO 12217-2:2003	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
40	SR EN ISO 12217-3:2003	Nave mici. Evaluarea stabilității și flotabilității și încadrarea în categorii. Partea 3: Bărci cu lungimea corpului mai mică de 6 m
41	SR EN ISO 13297:2002	Nave mici. Instalații electrice. Instalații de curent alternativ
42	SR EN ISO 13590:2004	Nave mici. Ambarcațiuni cu motor. Cerințe referitoare la construcție și la montarea instalațiilor
43	SR EN ISO 13590:2004/AC:2005	Nave mici. Ambarcațiuni cu motor. Cerințe referitoare la construcție și la montarea instalațiilor
44	SR EN ISO 13929:2002	Nave mici. Instalații de guvernare. Sisteme de transmisie cu angrenaje
45	SR EN ISO 14509:2002	Nave mici. Măsurarea zgomotului aerian emis de ambarcațiunile de agrement cu propulsie cu motoare
46	SR EN ISO 14509:2002/A1:2005	Nave mici. Măsurarea zgomotului aerian emis de ambarcațiunile de agrement cu propulsie cu motoare
47	SR EN ISO 14895:2003	Nave mici. Mașini de gătit alimentate cu combustibil lichid, utilizate pentru bucătăria navelor
48	SR EN ISO 14945:2004	Nave mici. Placa constructorului
49	SR EN ISO 14946:2002	Nave mici. Capacitatea maximă de încărcare
50	SR EN ISO 15083:2003	Nave mici. Sisteme de pompare pentru santină
51	SR EN ISO 15084:2003	Nave mici. Ancorare, amarare și remorcare. Puncte întărite
52	SR EN ISO 15085:2003	Nave mici. Prevenirea căderii persoanelor în afara bordului și salvarea acestora

53	SR EN ISO 15584:2002	Nave mici. Motoare cu benzină, fixe la bord. Componentele instalației de alimentare și ale instalațiilor electrice
54	SR EN ISO 16147:2003	Nave mici. Motoare diesel, fixe la bord. Componentele instalației de alimentare și ale instalațiilor electrice
55	SR EN 28846:2002	Nave mici. Dispozitive electrice. Protecția împotriva aprinderii gazelor inflamabile din mediul înconjurător
56	SR EN 28846:2002/A1:2003	Nave mici. Dispozitive electrice. Protecția împotriva aprinderii gazelor inflamabile din mediul înconjurător
57	SR EN 28848:1998	Nave de agrement. Instalații de guvernare cu comandă la distanță
58	SR EN 28848:1998/A1:2003	Nave de agrement. Instalații de guvernare cu comandă la distanță
59	SR EN 29775:2001	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
60	SR EN 29775:2001/A1:2003	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
61	SR EN 60092-507:2003	Instalații electrice la bordul navelor. Partea 507: Nave de agrement
