

ORDIN nr. 506 din 14 martie 2011 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. [184/2003](#) privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la ascensoare

Având în vedere prevederile art. 17 din Hotărârea Guvernului nr. [439/2003](#) privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. [1.634/2009](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri emite următorul ordin:

Art. I

- Anexa la Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. [184/2003](#) privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la ascensoare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 338 din 19 mai 2003, cu modificările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II

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

Ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri,
Ion Ariton

ANEXĂ: LISTA standardelor române care adoptă standarde europene armonizate referitoare la ascensoare

(- Anexa la Ordinul nr. [184/2003](#))

Nr. crt.	Indicativ standard	Titlul standardului	Numărul standardului înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit Nota 1
1	2	3	4	5
1.	SR EN 81-1+A3:2010	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 1: Ascensoare electrice	SR EN 81-1+AC:2001 Nota 2.1 Nota 4	30.06.2011
2.	SR EN 81-2+A3:2010	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 2: Ascensoare hidraulice	SR EN 81-2+AC:2002 Nota 2.1 Nota 4	30.06.2011
3.	SR EN 81-21:2010	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21: Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente		
4.	SR EN 81-28:2004	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale	Nota 4	
5.	SR EN 81-58:2004	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinare și		

		încercări. Partea 58: încercarea de rezistență la foc a ușilor de palier		
6.	SR EN 81-70:2004	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane, inclusiv persoane cu handicap		
7.	SR EN 81-70:2004/ A1:2005	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane, inclusiv persoane cu handicap	Nota 3	
8.	SR EN 81-71+A1:2007	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 71: Ascensoare rezistente la acte de vandalism	SR EN 81-71:2005 Nota 2.1	11.10.2007
9.	SR EN 81-72:2004	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoare de persoane și materiale. Partea 72: Ascensoare de pompieri		
10.	SR EN 81-73:2005	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 73: Funcționarea ascensoarelor în caz de incendiu		
11.	SR EN 12016+A1:2008	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate	SR EN 12016:2005 Nota 2.1	28.12.2009
12.	SR EN 12385-3+A1:2008	Cabluri de oțel. Securitate. Partea 3: Informații pentru utilizare și pentru mentenanță	SR EN 12385-3:2005 Nota 2.1	28.12.2009
13.	SR EN 12385-5:2003	Cabluri de oțel. Securitate. Partea 5: Cabluri cu toroane pentru ascensoare		
14.	SR EN 12385-5:2003/AC:2006	Cabluri de oțel. Securitate. Partea 5: Cabluri cu toroane pentru ascensoare		
15.	SR EN 13015+A1:2008	Mentenanță ascensoarelor și scărilor rulante. Reguli pentru elaborarea instrucțiunilor de mentenanță	SR EN 13015:2003 Nota 2.1	28.12.2009
16.	SR EN 13411-7+A1:2009	Accesorii de capăt pentru cabluri din sârmă de oțel. Securitate. Partea 7: Papuc simetric pentru fixarea capetelor de cablu	SR EN 13411-7:2006 Nota 2.1	28.12.2009

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 2.1:

Standardul nou (sau modificat) are aceeași sferă de aplicare ca standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 2.2:

Noul standard are o sferă de aplicare mai extinsă decât standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 2.3:

Noul standard are o sferă de aplicare mai restrânsă decât standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit (parțial) încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei pentru acele produse care intră în sfera de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei pentru produsele care rămân în sfera de aplicare a standardului înlocuit (parțial), dar nu intră în sfera de aplicare a noului standard, nu este afectată.

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 4) 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.

Nota 4:

EN-81-28:2003 înlocuiește parțial pct. 14.2.3 aferent standardelor EN-81-1 și EN 81-2 cu privire la sistemele de alarmă, iar standardele menționate anterior ar putea fi modificate corespunzător la următoarea revizuire.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 252 din data de 11 aprilie 2011