

ORDIN Nr. 7 din 13 februarie 2013

referitor la măsuri privind siguranța ascensoarelor de persoane

EMITENT: MINISTERUL ECONOMIEI

INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,  
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT  
PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 105 din 21 februarie 2013

Având în vedere Referatul înregistrat la Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat sub nr. 1.118 din 12 februarie 2013, emis de Direcția inspecție, supraveghere a pieței și reglementare, ținând cont de dispozițiile art. 4 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, în aplicarea prevederilor art. 2 lit. b) și art. 5 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare,

Inspectorul de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat emite următorul ordin:

ART. 1

Pentru îmbunătățirea securității ascensoarelor de persoane, ca primă etapă de implementare a cerințelor SNEL (Safety Norm for Existing Lifts - Norme de securitate pentru ascensoare existente), se aprobă următoarele măsuri:

a) iluminatul puțului ascensorului: puțul ascensorului trebuie prevăzut, cel puțin, cu o instalație de iluminat electric permanent, conform cerințelor standardelor aplicabile;

b) evitarea riscului de cădere a persoanelor în puțul ascensorului: ascensoarele trebuie dotate, cel puțin, cu un dispozitiv tip apărătoare/șorț, care poate fi fixă/fix sau telescopică/telescopic, conform cerințelor standardelor aplicabile. Lista standardelor aplicabile este următoarea:

1. SR EN 81-80: 2004 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 80: Reguli pentru îmbunătățirea securității ascensoarelor de persoane și a ascensoarelor de materiale și persoane existente;

2. 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;

3. SR EN 81-1 + A3: 2010 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 1: Ascensoare electrice;

4. SR EN 81-2 + A3: 2010 - Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 1: Ascensoare hidraulice.

ART. 2

Prevederile art. 1 se vor aplica la ascensoarele aflate în funcțiune, mai puțin la cele care au fost fabricate/montate cu aceste dotări.

#### ART. 3

Lucrările privind dotarea ascensoarelor cu instalațiile/dispozitivele prevăzute în prezentul ordin se consideră lucrări de reparare care nu intră sub incidența art. 74 din prescripția tehnică PT R2-2010 "Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară", aprobată prin Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 1.404/2010 pentru aprobarea prescripțiilor tehnice PT R1-2010 "Mașini de ridicat (macarale, mecanisme de ridicat, stivuitoare, platforme autoridicătoare și platforme ridicătoare pentru persoane cu dizabilități, elevatoare pentru vehicule și mașini de ridicat de tip special)", PT R2-2010 "Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară", PT R3-2010 "Verificarea în utilizare a elementelor de transmitere a mișcării, a elementelor/dispozitivelor de legare/prindere și a elementelor de tracțiune a sarcinii utilizate la instalații de ridicat: cabluri, cârlige, lanțuri, benzi textile, funii și altele asemenea", PT R8-2010 "Scări și trotuare rulante", și se efectuează cu respectarea prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile.

#### ART. 4

Prevederile prezentului ordin se aplică începând cu data de 1 septembrie 2013 pentru fiecare ascensor care va fi scadent la verificarea tehnică periodică, urmând să se acorde o nouă scadență de funcționare numai în cazul dotării acestora conform prevederilor prezentului ordin.

Inspectorul de stat șef al Inspecției de Stat  
pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub  
Presiune și Instalațiilor de Ridicat,  
Marian Răducanu

București, 13 februarie 2013.

Nr. 7.

-----