

ORDIN Nr. 499 din 21 iulie 2004
pentru modificarea și completarea Prescripției tehnice PT R 17-2003, ediția 1,
"Cerințe tehnice privind proiectarea, construirea, montarea, exploatarea și
verificarea tehnică a ascensoarelor de construcție specială pentru materiale",
aprobată prin Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 104/2003

EMITENT: MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 695 din 2 august 2004

În aplicarea Hotărârii Guvernului nr. 1.340/2001 privind organizarea și funcționarea
Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor
de Ridicat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 37 din 21 ianuarie
2002,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 738/2003 privind organizarea și funcționarea
Ministerului Economiei și Comerțului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea
I, nr. 485 din 7 iulie 2003, cu modificările ulterioare,
având în vedere referatul de aprobare prezentat,

ministru de stat, ministrul economiei și comerțului, emite următorul ordin:

ART. 1

Prescripția tehnică PT R 17-2003, ediția 1, "Cerințe tehnice privind proiectarea,
construirea, montarea, exploatarea și verificarea tehnică a ascensoarelor de construcție
specială pentru materiale", aprobată prin Ordinul ministrului industriei și resurselor nr.
104/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 251 și 251 bis din 11
aprilie 2003, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Punctul 1.3.2 Standarde va avea următorul cuprins:

"1.3.2. Standarde

Standardele sunt menționate în anexa V.

Standardele menționate în prezenta prescripție tehnică nu sunt obligatorii.

În consecință, utilizatorii prezentei prescripții tehnice pot folosi și alte standarde prin
care să se demonstreze respectarea cerințelor prevăzute de prezenta prescripție tehnică."

2. După anexa U se introduce anexa V cu următorul cuprins:

"ANEXA V

Standarde

STAS 7526-91	Instalații de ridicat. Transmisii prin cablu. Reguli de calcul și prescripții de proiectare
STAS 6979-83	Instalații de ridicat. Tambure pentru cabluri de oțel. Caneluri
STAS 3208-72	Instalații de ridicat. Role pentru cabluri de oțel. Diametre de înfășurare și profilul șanțului
SR ISO 4301-1:1994	Instalații de ridicat. Clasificare. Partea 1: Generalități
STAS 6186-89	Ascensoare de construcție specială pentru materiale. Sarcini nominale și dimensiuni principale
SR EN 719:1995	Coordonarea sudării. Sarcini și responsabilități
SR EN 757:1998	Materiale pentru sudare. Electrozi înveliți pentru sudarea manuală cu arc electric a oțelurilor cu limită

de

curgere ridicată. Clasificare

SR EN 1600:2000	Materiale pentru sudare. Electrozi înveliți pentru sudarea manuală cu arc electric a oțelurilor inoxidabile și refractare. Clasificare
STAS 1125/1-91	Sudarea metalelor. Electrozi înveliți pentru sudarea cu arc electric. Condiții tehnice generale de calitate
STAS 1125/6-90	Sudarea metalelor. Electrozi înveliți pentru încărcarea prin sudare. Condiții tehnice de calitate
STAS 7194-79	Sudabilitatea oțelurilor. Elemente de bază
STAS 8183-80	Oțeluri pentru țevi fără sudură de uz general. Mărci și condiții tehnice de calitate
STAS 8324-86	Oțel laminat la cald. Profile din oțel silicios
STAS R 8542-79	Alegerea oțelurilor pentru construcții metalice
STAS 10108/1-81	Construcții civile, industriale și agricole. Prescripții pentru proiectarea construcțiilor din țevi de oțel
STAS 10382-88	Oțeluri pentru țevi utilizate la temperaturi scăzute. Mărci și condiții tehnice de calitate
STAS 12604/5-90	Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe. Prescripții de proiectare, execuție și verificare"

ART. 2

Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,
Andrei Grigorescu,
secretar de stat