

ORDIN Nr. 498 din 21 iulie 2004

privind modificarea și completarea Prescripției tehnice PT R 16-2003, ediția 1, "Cerințe tehnice pentru proiectarea, construirea, montarea, repararea, întreținerea, revizia, verificarea și exploatarea instalațiilor de transport pe plan înclinat pentru materiale", aprobată prin Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 103/2003

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 16-2003, ediția 1, "Cerințe tehnice pentru proiectarea, construirea, montarea, repararea, întreținerea, revizia, verificarea și exploatarea instalațiilor de transport pe plan înclinat pentru materiale", aprobată prin Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 103/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 245 și 245 bis din 10 aprilie 2003, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Punctul 1.3.1. Standarde va avea următorul cuprins:

"1.3.1. 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

- | | |
|----------------------|--|
| - 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 |
| - SR EN 10113/1:1995 | Produse laminate la cald din oțeluri de construcții sudabile cu granulație fină. Partea 1: Condiții generale de livrare |
| - SR 6646/2-97 | Iluminatul artificial. Condiții pentru iluminatul spațiilor de lucru |
| - SR 6646/3-97 | Iluminatul artificial. Condiții specifice pentru iluminatul în clădiri civile |

- 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 3197/1-91 Lucrări de cale ferată. Prisma căii
- STAS 3197/2-90 Căi ferate normale. Elemente geometrice
- STAS 4067-84 Căi ferate industriale normale și înguste. Elemente
geometrice
- STAS 4531-89 Căi ferate înguste. Gabarite
- STAS 5930-89 Șurub de păsuire cu cap hexagonal. Clasa de execuție A
- STAS 6168-90 Măsurile de siguranță contra incendiilor. Scări de
salvare în caz de incendiu. Prescripții generale
- STAS 6221-89 Construcții civile, industriale și agrozootehnice.
Iluminatul natural al încăperilor. Prescripții de
calcul
- STAS 7076-88 Armături industriale din fontă și oțel. Condiții
tehnice generale 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 8216-68 Arcuri disc. Calculul arcurilor
- STAS 8324-86 Oțel laminat la cald. Profile din oțel silicios
- STAS R 8542-79 Alegerea oțelurilor pentru construcții metalice
- STAS 10101/20-90 Acțiuni în construcții. Încărcări date de vânt
- STAS 10108/1-81 Construcții civile, industriale și agricole.
Prescripții pentru proiectarea construcțiilor din țevi
de oțel
- STAS 10108/2-83 Construcții din oțel. Calculul elementelor din oțel
alcătuite din profile cu pereți subțiri, formate la
rece
- 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
- STAS R 9188-73 Instalații de ridicat. Prescripții generale de calcul
pentru alegerea și verificarea frânelor cu doi saboți"

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