



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13001-2:2011/AC:2012
01-julij-2012

Varnost žerjava - Konstrukcija, splošno - 2. del: Učinki obremenitev

Crane safety - General design - Part 2: Load actions

Kransicherheit - Konstruktion allgemein - Teil 2: Lasteinwirkungen

Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 2:
Effets de charge

(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13001-2:2011/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012>

ICS:

53.020.20 Dvigala Cranes

SIST EN 13001-2:2011/AC:2012 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13001-2:2011/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

EN 13001-2:2011/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2012

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2012

März 2012

ICS 53.020.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Crane safety - General design - Part 2: Load actions

Sécurité des appareils de levage à charge
suspendue - Conception générale - Partie
2: Effets de charge

Kransicherheit - Konstruktion allgemein -
Teil 2: Lasteinwirkungen

This corrigendum becomes effective on 7 March 2012 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 mars 2012 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Die Berichtigung tritt am 7. März 2012 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.

[SIST EN 13001-2:2011/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 13001-2:2011/AC:2012 E

EN 13001-2:2011/AC:2012 (E)

1 Modifications to 4.2.3.4

In the key to formula (11), replace "l" with "1", to read:

$$f = 0,3 \cdot [1 - e^{(250\alpha)}]$$

Replace Table 5 with the following:

Combinations of wheel pairs (see figure 8)	$\xi_{1i} = \xi_{2i}$	V_{1i}	V_{2i}
CFF	$\mu\mu' l/nh$	$\frac{\mu'}{n} \left(1 - \frac{d_i}{h}\right)$	$\frac{\mu}{n} \left(1 - \frac{d_i}{h}\right)$
IFF	0		0
CFM	$\mu\mu' l/nh$		
IFM	0		

2 Modification to Figure A.3

Replace the Key with the following:

Key

1 ropes

2 pipes, rods

STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13001-2:2011/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5eea91-2dc5-49a9-9983-fbc229d4d6e7/sist-en-13001-2-2011-ac-2012>