

SLOVENSKI STANDARD SIST EN 1991-1-3:2004/AC:2009

01-junij-2009

Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi - Obtežba snega

Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads

Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten

Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige (standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1991-1-3:2003/AC:2009

cce4a4fb9378/sist-en-1991-1-3-2004-ac-2009

ICS:

91.010.30 Tehnični vidiki Technical aspects

SIST EN 1991-1-3:2004/AC:2009 de

SIST EN 1991-1-3:2004/AC:2009

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 1991-1-3:2004/AC:2009 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32d4c62f-df8e-4930-a247-cce4a4fb9378/sist-en-1991-1-3-2004-ac-2009

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 1991-1-3:2003/AC

March 2009 Mars 2009 März 2009

ICS 91.010.30

English version Version Française Deutsche Fassung

Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads

Eurocode 1 - Actions sur les structures -Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke -Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten

This corrigendum becomes effective on 11 March 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 11 mars 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. **TANDARD PREVIEW**

Die Berichtigung tritt am 11.März 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<u>SIST EN 1991-1-32004/AC 2009</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32d4c62f-df8e-4930-a247-cce4a4fb9378/sist-en-1991-1-3-2004-ac-2009



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 1991-1-3:2003/AC:2009 D/E/F

EN 1991-1-3:2003/AC:2009 (D)

1 Berichtigungen im Vorwort

```
1)
        Auf Seite 3 ist der Teilsatz:
"...und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis Januar 2004 zurückgezogen werden."
durch den folgenden Teilsatz zu ersetzen:
"...und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis März 2010 zurückgezogen werden".
2) In "Nationaler Anhang zu EN 1991-1-3" auf Seite 5 ist die bisherige Liste der nationalen Wahlmöglichkeiten durch
die folgende Liste zu ersetzen:
   1.1(2), 1.1.(3), 1.1.(4)
  - 2(3), 2(4)
 – 3.3(1), 3.3(3)
4.1(1), 4.1(2), 4.2(1), 4.3(1)
 - 5.2(2), 5.2(5), 5.2(6), 5.2(7), 5.2(8), 5.3.3(4), 5.3.4(3), 5.3.4(4), 5.3.5(1), 5.3.5(3), 5.3.6(1), 5.3.6(3) \\
                              iTeh STANDARD PREVIEW
    6.2(2), 6.3(1), 6.3(2)
                                         (standards.iteh.ai)
    A(1) (in Tabelle A.1)"
    Berichtigungen in Abschnitt 1 Allgemeines ds/sist/32d4c62f-df8e-4930-a247-
2
       cce4a4fb9378/sist-en-1991-1-3-2004-ac-2009
In 1.1 Anwendungsbereich, Absatz (2), auf Seite 6 ist:
1)
"ANMERKUNG 1 Ratschläge für die Behandlung ..."
durch
"ANMERKUNG Ratschläge für die Behandlung ..."
zu ersetzen.
    Berichtigungen in Abschnitt 5 Schneelast auf Dächern
3
1)
        In 5.3.3 Satteldächer auf Seite 15 ist in Absatz (4):
" ... nach Bild 5.3, Fall (ii) und Fall (iii)"
durch
"... nach Bild 5.3, Fall (ii) und Fall (iii), sofern für örtliche Verhältnisse nicht anders festgelegt"
zu ersetzen.
```

In 5.3.4 Scheddächer auf Seite 16 ist in Absatz (1):

2)

"... in Bild 5.1 dargestellt"

EN 1991-1-3:2003/AC:2009 (D)

durch
" in Bild 5.4 dargestellt"
zu ersetzen.
3) In Bild 5.7 auf Seite 19 ist
"Dieser Fall gilt für $b_2 < l_{\rm s}$ "
durch
"Diese Lastverteilung gilt für $b_2 < l_s$ "
zu ersetzen.
4 Berichtigungen in Anhang B Formbeiwerte für Schneelasten bei außergewöhnlicher Schneeverwehungen
1) In B.1 Anwendungsbereich, Absatz (1), auf Seite 23 ist am Ende des Spiegelstrichs c) der Punkt durch ein Semikolon zu ersetzen.
2) In B.4 Dächer mit Verwehungen an Wänden, Aufbauten und Aufkantungen, Absatz (2) ist:
" ,nicht mehr als 1 m² beträgt, T. eh STANDARD PREVIEW
durch (standards.iteh.ai)
", ,nicht mehr als 1 m beträgt," SIST EN 1991-1-3:2004/AC:2009 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/32d4c62f-df8e-4930-a247-cce4a4fb9378/sist-en-1991-1-3-2004-ac-2009
5 Berichtigungen in Anhang C Europäische Karten für Schneelasten auf dem Boden
1) In Absatz (4) auf Seite 28 ist:
"Die von der zuständigen Forschungsgruppe entwickelte Schneekarte ist …"
ist durch
"Die von der zuständigen Forschungsgruppe entwickelten Schneekarten sind …"
zu ersetzen.
6 Berichtigungen in Anhang D Anpassung der Schneelast auf dem Boden ir Übereinstimmung mit der Wiederkehrperiode
1) In Absatz (4) auf Seite 39 ist:
" darf Gleichung (D.1) auch angepasst werden, um"
durch
" darf Gleichung (D.1) auch angewendet werden, um"

zu ersetzen.

EN 1991-1-3:2003/AC:2009 (D)

7 Weitere, ausschließlich die deutsche Fassung betreffende Berichtigungen

zu 2(3),

Die Anmerkung ist zu ersetzen durch:

"ANMERKUNG Festlegungen für außergewöhnliche Schneelasten und deren Anwendungsbedingungen (die örtlichen geographischen Bedingungen einschließen können) dürfen im nationalen Anhang geregelt werden."

zu 3.2.(1)

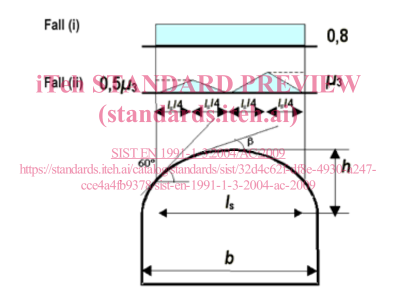
der Bezug muss lauten:

"... unter Berücksichtigung von 5.2(3) P a) und 5.3..."

zu 5.3.5, Bild 5.6

Bild 5.6 ist durch das folgende Bild zu ersetzen:

,,



Zu 5.3.6(1)

Es muss lauten:

"Für α > 15°, μ_s wird mit Hilfe einer zusätzlichen Last von 50 % der größten Gesamtschneelast auf der angrenzenden Dachneigung der oberen Dachfläche nach 5.3.3, ermittelt."

In der Erläuterung zur Gleichung (5.8) muss es heißen:

"γ die Wichte des Schnees, die mit 2 KN/m³ angenommen werden darf"