



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12390-6:2001/AC:2004
01-december-2004

Preskušanje strjenega betona - 6. del: Natezna razcepna trdnost preskušancev

Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens

Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern

Essai pour béton durci - Partie 6: Résistance en traction par fendage d'éprouvettes

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12390-6:2000/AC:2004

[SIST EN 12390-6:2001/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12cfd3c5-ded2-45fd-9565-160c9b755f71/sist-en-12390-6-2001-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12cfd3c5-ded2-45fd-9565-160c9b755f71/sist-en-12390-6-2001-ac-2004>

ICS:

91.100.30	Beton in betonski izdelki	Concrete and concrete products
-----------	---------------------------	--------------------------------

SIST EN 12390-6:2001/AC:2004 **en,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12390-6:2001/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12cfd3c5-ded2-45fd-9565-160c9b755f71/sist-en-12390-6-2001-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 12390-6:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2004

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2004

September 2004

ICS 91.100.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens

Essai pour béton durci - Partie 6:
Résistance en traction par fendage
d'éprouvettesPrüfung von Festbeton - Teil 6:
Spaltzugfestigkeit von Probekörpern

This corrigendum becomes effective on 15 September 2004 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 septembre 2004 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. September 2004 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12cfd3c5-ded2-45fd-9565-160c9b755f71/sist-en-12390-6-2001-ac-2004>

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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2004 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.

EN 12390-6:2000/AC:2004 (E/D)**English version****Foreword**

The 6th paragraph has to be deleted.

Sub-clause 6.3

In the second paragraph, "± 1 %" is to be replaced with "± 10 %".

The formula is to be replaced with: $R = \frac{S \times \pi \times L \times d}{2}$

Deutsche Fassung**Unterabschnitt 6.3**

Im zweiten Absatz ist "± 1 %" durch "± 10 %" zu ersetzen.

Die Berechnung ist wie folgt zu ersetzen: $R = \frac{S \times \pi \times L \times d}{2}$

iTeH STANDARD PREVIEW
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12cfd3c5-ded2-45fd-9565-160c9b755f71/sist-en-12390-6-2001-ac-2004>