



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 14444:2006/AC:2009
01-april-2009

Konstruksijska lepila - Kvalitativno ugotavljanje trdnosti lepljenih spojev - Preskus pretrganja s klinom (ISO 10354:1992, spremenjen)

Structural adhesives - Qualitative assessment of durability of bonded assemblies - Wedge rupture test (ISO 10354:1992 modified)

Strukturklebstoffe - Qualitative Bestimmung der Beständigkeit geklebter Baugruppen - Keilberstprüfung (ISO 10354:1992 modifiziert)

Adhésifs structuraux - Évaluation qualitative de la durabilité des assemblages collés - Essai de clivage au coin (ISO 10354:1992 modifiée)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad91fd1-a574-47ef-a571-b6fb032a71a1/sist-en-14444-2006-ac-2009>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14444:2005/AC:2008

ICS:

83.180 Lepila Adhesives

SIST EN 14444:2006/AC:2009 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14444:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad91fd1-a574-47ef-a571-b6fb032a71a1/sist-en-14444-2006-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

EN 14444:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2008

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2008

Oktober 2008

ICS 83.180

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Structural adhesives - Qualitative assessment of durability of bonded assemblies - Wedge rupture test (ISO 10354:1992 modified)

Adhésifs structuraux - Évaluation qualitative de la durabilité des assemblages collés - Essai de clivage au coin (ISO 10354:1992 modifiée)

Strukturklebstoffe - Qualitative Bestimmung der Beständigkeit geklebter Baugruppen - Keilberstprüfung (ISO 10354:1992 modifiziert)

This corrigendum becomes effective on 22 October 2008 for incorporation in the official English and French versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 22 octobre 2008 pour incorporation dans les versions officielles anglaise et française de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 22. Oktober 2008 zur Einarbeitung in die offizielle Englische und Französische Fassung der EN in Kraft.

standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad91fd1-a574-47ef-a571-b6fb032a71a1/sist-en-14444-2006-ac-2009



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

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

© 2008 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 14444:2005/AC:2008 E/F

EN 14444:2005/AC:2008 (E)

1 Modification to 5.2, Device for driving the wedge

Replace "(300 mm/min ± 5 mm/min)" with "(30 ± 5) mm/min".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 14444:2006/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad91fd1-a574-47ef-a571-b6fb032a71a1/sist-en-14444-2006-ac-2009)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad91fd1-a574-47ef-a571-b6fb032a71a1/sist-en-14444-2006-ac-2009>