



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 1967:2003/AC:2006**

01-april-2006

---

Strukturalni lepilni materiali - Ocena učinkovitosti površinskih obrabnih tehnik za aluminij s pomočjo mokrega odpravljanja lepila v povezavi s postopkom plavajočih valjarskih metod

Structural adhesives - Evaluation of the effectiveness of surface treatment techniques for aluminium using a wet peel test in association with the floating roller method

Strukturklebstoffe - Beurteilung der Wirksamkeit von Oberflächenbehandlungstechniken für Aluminium unter Anwendung der Nassschälprüfung in Verbindung mit dem Rollenschälversuch

Adhésifs structuraux - Evaluation de l'efficacité des techniques de traitement de surface pour l'aluminium par essai de pelage humide associé à la méthode des galets mobiles

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1967:2002/AC:2005**

---

**ICS:**

83.180          Lepila                                  Adhesives

**SIST EN 1967:2003/AC:2006**                                  en,fr,de

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1967:2003/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53e7feac-c045-4a55-82f5-66bd01733c16/sist-en-1967-2003-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

**EN 1967:2002/AC**

NORME EUROPÉENNE

March 2005

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2005

März 2005

ICS 83.180

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Structural adhesives - Evaluation of the effectiveness of surface treatment techniques for aluminium using a wet peel test in association with the floating roller method

Adhésifs structuraux - Evaluation de l'efficacité des techniques de traitement de surface pour l'aluminium par essai de pelage humide associé à la méthode des galets mobiles

Strukturklebstoffe - Beurteilung der Wirksamkeit von Oberflächenbehandlungstechniken für Aluminium unter Anwendung der Nassschälprüfung in Verbindung mit dem Rollenschälversuch

## iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 9 March 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 9 mars 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 9. März 2005 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

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

© 2005 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 1967:2002/AC:2005 D/E/F

EN 1967:2002/AC:2005 (E/F/D)

### English version

#### Subclause 6.3

"0,5 mm ± 0,2 mm " shall be replaced by "0,5 mm ± 0,02 mm".

### Version française

#### Paragraphe 6.3

"0,5 mm ± 0,2 mm " doit être remplacé par "0,5 mm ± 0,02 mm".

**Deutsche Fassung**  
**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

#### Unterabschnitt 6.3

"0,5 mm ± 0,2 mm " ist durch "0,5 mm ± 0,02 mm" zu ersetzen.  
SIST EN 1967:2003/AC:2006  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53e7feac-c045-4a55-82f5-66bd01733c16/sist-en-1967-2003-ac-2006>