

---

**Gradnja objektov - Tesnilne mase - Ugotavljanje adhezijskih/kohezijskih lastnosti pri spremenljivi temperaturi (ISO 9047:2001/Cor 1:2009)**

Building construction - Jointing products - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperatures (ISO 9047:2001/Cor 1:2009)

Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001/Cor 1:2009)

Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température variable (ISO 9047:2001/Cor 1:2009)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377ef7f76/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 9047:2003/AC:2009**

---

**ICS:**

91.100.50      Veziva. Tesnilni materiali      Binders. Sealing materials

**SIST EN ISO 9047:2008/AC:2010**      **en,fr,de**

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

[SIST EN ISO 9047:2008/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377ef7f76/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377ef7f76/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD

**EN ISO 9047:2003/AC**

NORME EUROPÉENNE

November 2009

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2009

November 2009

ICS 91.100.50

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Building construction - Jointing products - Determination of  
adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperatures (ISO  
9047:2001/Cor 1:2009)

Construction immobilière - Produits pour  
joints - Détermination des propriétés  
d'adhésivité/cohésion des mastics à  
température variable (ISO 9047:2001/Cor  
1:2009)

Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung  
des Haft- und Dehnverhaltens von  
Dichtstoffen bei unterschiedlichen  
Temperaturen (ISO 9047:2001/Cor 1:2009)

This corrigendum becomes effective on 4 November 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 4 novembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

[SIST EN ISO 9047:2008/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377e7f75/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377e7f75/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010>

Die Berichtigung tritt am 4. November 2009 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: 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 ISO 9047:2003/AC:2009 D/E/F

**EN ISO 9047:2003/AC:2009 (E)**

**Endorsement notice**

The text of ISO 9047:2001/Cor.1:2009 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.

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

[SIST EN ISO 9047:2008/AC:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377ef7f76/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a37a6f1-6911-4aaa-b789-368377ef7f76/sist-en-iso-9047-2008-ac-2010>

**INTERNATIONAL STANDARD ISO 9047:2001**  
**TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

Published 2009-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Building construction — Jointing products — Determination of  
adhesion/cohesion properties of sealants at variable  
temperatures****TECHNICAL CORRIGENDUM 1***Construction immobilière — Produits pour joints — Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des  
mastics à température variable*

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

**ITeH STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**Technical Corrigendum 1 to ISO 9047:2001 was prepared by Technical Committee ISO/TC 59, *Building construction*, Subcommittee SC 8, *Jointing products*.*Page 3, Clause 8, second paragraph:*

Replace "(55 ± 0,7) mm/min" with "(5,5 ± 0,7) mm/min".

*Page 3, Clause 8, First week, Day 2:*

Replace "...compress the test specimen..." with "...compress the test specimens...".