

DIN EN ISO 9047

ICS 91.100.50

Einsprüche bis 2015-09-03
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 9047:2003-10**Entwurf**

**Hochbau –
Fugendichtstoffe –
Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei
unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001 + Cor. 1:2009);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9047:2003 + AC:2009**

Building construction –
Jointing products –
Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperatures
(ISO 9047:2001 + Cor. 1:2009);
German and English version EN ISO 9047:2003 + AC:2009

Construction immobilière –
Produits pour joints –
Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température variable
(ISO 9047:2001 + Cor. 1:2009);
Version allemande et anglaise EN ISO 9047:2003 + AC:2009

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-07-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle
kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE
unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin (Hausanschrift:
Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 20 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 9047:2003) wurde vom ISO/TC 59 „Building construction“ erarbeitet, dessen Sekretariat von SN (Norwegen) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-02-16 AA „Fugendichtstoffe (SpA zu CEN/TC 349 und ISO/TC 59/SC 8)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der EN ISO 9047 und der EN ISO 9047/AC beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9047:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet, d. h. die Übersetzung der deutschen Fassung wurde aktualisiert.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 6927, *Bauwesen — Dichtstoffe — Begriffe (ISO 6927:2012); Dreisprachige Fassung EN ISO 6927:2012*

Sekretariat:

Hochbau — Fugendichtstoffe — Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001)

Construction immobilière — Produits pour joints — Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température variable

Building construction — Jointing products — Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperatures

ICS:

Deskriptoren: