

Hochbau – Fugendichtstoffe
**Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von
Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen**
(ISO 9047:2001) Deutsche Fassung EN ISO 9047:2003

DIN
EN ISO 9047

ICS 91.100.50

Ersatz für
DIN EN ISO 9047:1998-04
und
DIN 52455-4:1987-04

Building construction — Jointing products — Determination of
adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperatures
(ISO 9047:2001); German version EN ISO 9047:2003

Construction immobilière — Produits pour joints — Détermination des
propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température variable
(ISO 9047:2001); Version allemande EN ISO 9047:2003

Die Europäische Norm EN ISO 9047:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Der Inhalt dieser Europäischen Norm wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 59/SC 8 „Fugendichtstoffe“ erarbeitet. Deutschland war durch den gleichnamigen NABau-Spiegelausschuss an dieser Bearbeitung beteiligt.

Für die im Text zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 6927 siehe DIN EN 26927

ISO 13640 —

Fortsetzung Seite 2
und 10 Seiten EN

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9047:1998-04 und DIN 52455-4:1987-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Festlegungen von DIN 52455-4:1987-04 wurden in DIN EN ISO 9047 übernommen;
- b) Abschnitt 5.1 Halterungen wurde überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 52455-4: 1977-09, 1981-04

DIN EN ISO 9047: 1998-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 26927, *Hochbau — Fugendichtstoffe — Begriffe (ISO 6927:1981); Deutsche Fassung EN 26927:1990.*

Deutsche Fassung

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

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

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

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Februar 2003 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel