

	<p style="text-align: center;">Hochbau Fugendichtstoffe Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047 : 1989) Deutsche Fassung EN ISO 9047 : 1997</p>	DIN EN ISO 9047
--	---	----------------------------------

ICS 91.100.50

Deskriptoren: Hochbau, Dichtstoff, Fugenabdichtung, Dehnverhalten, Haftfestigkeit

Building construction – Sealants – Determination
of adhesion/cohesion properties at variable temperatures
(ISO 9047 : 1989); German version EN ISO 9047 : 1997

Construction immobilière – Mastics – Détermination des
propriétés d'adhésivité/cohésion à températures variables
(ISO 9047 : 1989); Version allemande EN ISO 9047 : 1997

Die Europäische Norm EN ISO 9047 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Der Inhalt dieser Europäischen Norm wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 59/SC 8 "Fugendichtstoffe" erarbeitet und im Jahre 1989 als Internationale Norm ISO 9047 veröffentlicht. Deutschland war durch den gleichnamigen NABau-Spiegelausschuß an dieser Bearbeitung beteiligt.

Im Jahre 1997 ist diese Internationale Norm durch das Erstfragebogenverfahren (P-Verfahren) des CEN, dem alle Mitgliedsländer zugestimmt haben, unverändert als Europäische Norm angenommen worden.

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 6927 siehe DIN EN 26927

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 26927

Hochbau; Fugendichtstoffe; Begriffe (ISO 6927 : 1981) Deutsche Fassung EN 26927 : 1990

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

- Leerseite -

ICS 91.100.50

Deskriptoren:

Deutsche Fassung

Hochbau

Fugendichtstoffe

Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens bei unterschiedlichen Temperaturen
(ISO 9047 : 1989)

Building construction – Sealants – Determination of
adhesion/cohesion properties at variable
temperatures (ISO 9047 : 1989)

Construction immobilière – Mastics – Détermination
des propriétés d'adhésivité/cohésion à températures
variables (ISO 9047 : 1989)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-09-26 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat 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, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel
