

**DIN EN ISO 11432**

ICS 91.100.50

Ersatz für  
DIN EN ISO 11432:2005-10**Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau –  
Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO 11432:2021);  
Deutsche Fassung EN ISO 11432:2021**

Building and civil engineering sealants –  
Determination of resistance to compression (ISO 11432:2021);  
German version EN ISO 11432:2021

Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil –  
Détermination de la résistance à la compression (ISO 11432:2021);  
Version allemande EN ISO 11432:2021

Gesamtumfang 11 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11432:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/SS B02 „Bauten“ erarbeitet, dessen Sekretariat von CCMC gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium 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).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 6927      siehe      DIN EN ISO 6927

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11432:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Titel des Dokuments wurde geändert;
- b) der Variationsbereich der Dehnungsgeschwindigkeit wurde in  $(5,5 \pm 0,5)$  mm/min geändert;
- c) der Variationsbereich der relativen Feuchte wurde in  $(50 \pm 10)$  geändert.

### Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 11432: 1998-04, 2005-10

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 6927, *Bauwesen — Dichtstoffe — Begriffe*

Deutsche Fassung

Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau —  
Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO 11432:2021)

Building and civil engineering sealants —  
Determination of resistance to compression  
(ISO 11432:2021)

Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil —  
Détermination de la résistance à la compression  
(ISO 11432:2021)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. Oktober 2021 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 CEN-CENELEC-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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel