

DIN EN ISO 11432



ICS 91.100.50

Einsprüche bis 2021-04-19  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 11432:2005-10**Entwurf****Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau –  
Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO/DIS 11432:2021);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11432:2021**Building and civil engineering sealants –  
Determination of resistance to compression (ISO/DIS 11432:2021);  
German and English version prEN ISO 11432:2021Construction immobilière –  
Mastics –  
Détermination de la résistance à la compression des mastics (ISO/DIS 11432:2021);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 11432:2021**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-02-19 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 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 19 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)



## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 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).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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.

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

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

<i>Titel de:</i>	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau — Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO/DIS 11432:2021)
<i>Titel en:</i>	Building and civil engineering sealants — Determination of resistance to compression (ISO/DIS 11432:2021)
<i>Titel fr:</i>	Construction immobilière — Mastics — Détermination de la résistance à la compression des mastics (ISO/DIS 11432:2021)