

DIN EN ISO 6927

DIN

ICS 01.040.91; 91.100.50

Einsprüche bis 2020-09-03  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 6927:2012-10

Entwurf

**Bauwesen –  
Dichtstoffe –  
Begriffe (ISO/DIS 6927:2020);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 6927:2020**

Buildings and civil engineering works –  
Sealants –  
Vocabulary (ISO/DIS 6927:2020);  
German and English version prEN ISO 6927:2020

Bâtiments et ouvrages de génie civil –  
Mastics –  
Vocabulaire (ISO/DIS 6927:2020);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 6927:2020

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-07-03 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 27 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)



## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 6927:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/SS B02 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 beigefügt. 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 7389            siehe            DIN EN ISO 7389

ISO 11600        siehe            DIN EN ISO 11600

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 6927:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) einige wichtige Vokabeln zur Darstellung der Eigenschaft des Dichtstoffes entsprechend dem technologischen Fortschritt des Dichtstoffes wurden hinzugefügt;
- b) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 7389, *Hochbau — Fugendichtstoffe — Bestimmung des Rückstellvermögens von Dichtungsmassen*

DIN EN ISO 11600, *Hochbau — Fugendichtstoffe — Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen*

*Titel de:* Bauwesen — Dichtstoffe — Begriffe (ISO/DIS 6927:2020)

*Titel en:* Buildings and civil engineering works — Sealants — Vocabulary (ISO/DIS 6927:2020)

*Titel fr:* Bâtiments et ouvrages de génie civil — Mastics — Vocabulaire (ISO/DIS 6927:2020)