

**DIN 7865-5**

ICS 91.100.50

Einsprüche bis 2022-01-05

**Entwurf****Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton –  
Teil 5: Konformitätsbewertung**

Elastomer waterstops for sealing joints in concrete –  
Part 5: Conformity assessment

Lames d'étanchéité élastomères pour l'étanchéité des joints dans le béton –  
Partie 5: Évaluation de la conformité

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-11-05 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 [net@din.de](mailto:net@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 Elastomer-Technik (NET), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 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 12 Seiten

DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET)

## Inhalt

	Seite
Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	4
4 Überwachung . . . . .	4
4.1 Allgemeines . . . . .	4
4.2 Werkseigene Produktionskontrolle . . . . .	5
4.3 Prüfbescheinigungen . . . . .	5
4.3.1 Werksbescheinigung . . . . .	5
4.3.2 Werkszeugnis . . . . .	5
4.3.3 Abnahmeprüfzeugnis A . . . . .	5
4.3.4 Abnahmeprüfzeugnis B . . . . .	6
Anhang A (normativ) Muster für eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers . . . . .	7
Anhang B (informativ) Werkszeugnis . . . . .	8
Anhang C (informativ) Werksbescheinigung . . . . .	9
Anhang D (informativ) Abnahmeprüfzeugnis A . . . . .	10
Anhang E (informativ) Abnahmeprüfzeugnis B . . . . .	11
Anhang F (informativ) Prüfanforderungen Fremdüberwachung . . . . .	12

## Bilder

Bild A.1 — Muster für eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers . . . . .	7
Bild B.1 — Beispielformular Werkszeugnis . . . . .	8
Bild C.1 — Beispielformular Werksbescheinigung . . . . .	9
Bild D.1 — Beispielformular Abnahmeprüfzeugnis A . . . . .	10
Bild E.1 — Beispielformular Abnahmeprüfzeugnis B . . . . .	11

## Tabellen

Tabelle 1 — Werkseigene Produktionskontrolle . . . . .	5
Tabelle F.1 — Prüfanforderungen Fremdüberwachung . . . . .	12

## Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 045-02-10 AA „Fugendichtungsprofile“ im DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET) erarbeitet.

DIN 7865 besteht unter dem allgemeinen Titel *Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton* aus den folgenden Teilen:

- *Teil 1: Formen und Maße*
- *Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung*
- *Teil 3: Verwendungsbereich*
- *Teil 4: Auswechselbare Klemm-Fugenbänder*
- *Teil 5: Konformitätsbewertung*

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.