

DIN 4196**DIN**

ICS 19.120

Einsprüche bis 2015-01-26
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 4196:1984-07**Entwurf****Siebböden –
Runde Monofilgarne einschließlich Chemie-Drähte –
Bezeichnung, Maße, Anforderungen, Prüfung**Sieving media –
Round monofilament yarns –
Designation, dimensions, requirements, testingFonds de tamis –
Fils ronds monofilaments –
Designation, dimensions, exigences, vérification**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-09-26 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin (Hausanschrift: 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 9 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Werkstoff	4
5 Bezeichnung.....	4
6 Maße.....	5
7 Anforderungen	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Äußere Beschaffenheit.....	7
7.3 Durchmesser und Kreisform des Querschnittes von Chemie-Drähten	8
7.4 Feinheit von Monofilgarnen	8
8 Prüfung	8
8.1 Probenahme	8
8.2 Probenvorbereitung.....	8
8.3 Prüfgeräte	8
8.4 Durchführung	8
8.4.1 Äußere Beschaffenheit.....	8
8.4.2 Durchmesser und Kreisform des Querschnittes von Chemie-Drähten	9
8.4.3 Feinheit von Monofilgarnen	9
9 Kennzeichnung	9
10 Lieferung.....	9

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-11-41 AA „Siebe, Siebung, SpA zu ISO/TC 24 und ISO/TC 24/SC 8“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN 4196:1984-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen aktualisiert.