

DIN ISO 14315

ICS 19.120; 77.140.65

Einsprüche bis 2016-02-29
Vorgesehen als Ersatz für
DIN ISO 14315:1998-12**Entwurf****Drahtgitter für industrielle Zwecke –
Technische Anforderungen und Prüfung (ISO 14315:1997);
Text Deutsch und Englisch**Industrial wire screens –
Technical requirements and testing (ISO 14315:1997);
Text in German and EnglishTissus métalliques préformés ou soudés –
Exigences techniques et vérifications (ISO 14315:1997);
Texte en allemand et anglais**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-10-30 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 29 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen	7
4.1 Toleranz des Drahtdurchmessers d	7
4.2 Toleranz der Maschenweite w	7
4.3 Zulässige Anzahl grober Webfehler	8
4.4 Planlage des Drahtgewebes oder Drahtgitters.....	9
4.5 Oberflächenbeschaffenheit	9
4.6 Rechteckige Drahtsiebböden	9
4.7 Werkstoff.....	12
5 Prüfung.....	12
5.1 Drahtdurchmesser, d	12
5.2 Maschenweite, w	12
6 Prüfdokumente	13
6.1 Werksbescheinigung	13
6.2 Werkszeugnis.....	13
6.3 Abnahmeprüfzeugnis	13
6.4 Chemische Analyse	13
6.5 Andere Prüfungen	13
7 Bestellinformation.....	14
7.1 Wesentliche Information.....	14
7.2 Zusätzliche Informationen.....	14
8 Lieferung.....	14
8.1 Rollen	14
8.2 Zuschnitte.....	14
8.3 Verpackung	14
8.4 Etikettierung.....	15

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 14315:1997-11 „Industrial wire screens — Technical requirements and testing“ wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 24 *Particle characterization including sieving*, Unterkomitee SC 3 *Industrial wire screens*, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wurde, erarbeitet.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-11-41 AA „Siebe, Siebung (SpA zu ISO/TC 24 und ISO/TC 24/SC 8)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung des ISO 14315 entsprechend der diesbezüglich durch ISO erteilten Erlaubnis beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen ISO-Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2194	siehe DIN ISO 2194
ISO 4782	siehe DIN ISO 4782
ISO 4783-1	siehe DIN ISO 4783-1
ISO 4783-3	siehe DIN ISO 4783-3

Der Inhalt von 6.1, 6.2 und 6.3 der ISO 14315 beruht auf den Festlegungen von DIN EN 10204:2005-01. Darüber hinaus wird hinsichtlich der Definition von Begriffen auf DIN ISO 9045 verwiesen.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 14315:1998-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aktualisierung der Ausgabe DIN EN 10204:2005-01 im Nationalen Vorwort und im Nationalen Anhang NA;
- b) Änderung des Begriffs „Zertifikat“ in „Abnahmeprüfzeugnis“ in 6.3.