DIN EN ISO 16946



ICS 19.100

Entwurf

Einsprüche bis 2016-10-19 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 16946:2015-07

Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Beschreibung des Stufenkeil-Kalibrierkörpers (ISO 16946:2015); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16946:2016

Non-destructive testing -

Ultrasonic testing -

Specification for step wedge calibration block (ISO 16946:2015);

German and English version prEN ISO 16946:2016

Essais non destructifs -

Essais par ultrasons -

Spécifications relatives aux blocs d'étalonnage à Gradins (ISO 16946:2015);

Version allemande et anglaise prEN ISO 16946:2016

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-08-19 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 des DIN unter www.din.de/go/entwuerfe 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 nmp@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin, 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 20 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 16946:2016) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 138 "Zerstörungsfreie Prüfung" dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 135 "Non-destructive testing" erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-08-23 AA "Ultraschallprüfung" im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN ISO 16946 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm- Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

ISO 2400	siehe DIN EN ISO 2400
ISO 4287	siehe DIN EN ISO 4287
ISO 7963	siehe DIN EN ISO 7963

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 16946:2015-07 wurde folgende Änderung vorgenommen:

a) Die Grenzabmaße für die Länge und Breite des Körpers in Bild 1 wurden angepasst.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 2400, Zerstörungsfreie Prüfung — Ultraschallprüfung — Beschreibung des Kalibrierkörpers Nr. 1

DIN EN ISO 4287, Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren — Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit

DIN EN ISO 7963, Zerstörungsfreie Prüfung — Ultraschallprüfung — Beschreibung des Kalibrierkörpers Nr. 2

- Entwurf -

CEN	/TC	138
ULLI.	/ . U	

Datum: 2016-10

prEN ISO 16946:2016

CEN/TC 138

Sekretariat: AFNOR

Zerstörungsfreie Prüfung — Ultraschallprüfung — Beschreibung des Stufenkeil-Kalibrierkörpers (ISO 16946:2015)

Essais non destructifs — Essais par ultrasons — Spécifications relatives aux blocs d'étalonnage à gradins (ISO 16946:2015)

Non-destructive testing — *Ultrasonic testing* — *Specification for a step wedge calibration block (ISO 16946:2015)*

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm Dokument-Untertyp:

Dokumentstufe: parallele Umfrage Dokumentsprache: D

STD Version 2.8f