

DIN EN ISO 13520

ICS 77.140.80

Einsprüche bis 2023-02-09
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 13520:2019-06**Entwurf****Bestimmung des Ferritgehaltes in austenitischem nichtrostenden
Stahlguss (ISO/FDIS 13520:2022);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13520:2022**Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (ISO/FDIS 13520:2022);
German and English version prEN ISO 13520:2022Détermination du taux de ferrite des pièces moulées en acier inoxydable austénitique
(ISO/FDIS 13520:2022);
Version allemande et anglaise prEN ISO 13520:2022**Anwendungswarnvermerk**Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2022-12-09 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 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 fes@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 Eisen und Stahl (FES), 40042 Düsseldorf, Postfach 10 51 45
oder Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf.

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

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 13520:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 17 „Steel“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und vom Technischen Komitee CEN/TC 459/SC 11 „Stahlguss und geschmiedete Stahlstücke“ als prEN ISO 13520:2022 übernommen, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 021-00-11 AA „Stahlguss“ des DIN-Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

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.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 13520:2019-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ASTM A799 und BNIF 345 wurden zu den Literaturhinweisen verschoben, da sie nicht normativ zitiert werden;
- b) redaktionelle Überarbeitung.

- Entwurf -

2022-11

prEN ISO 13520:2022

- Titel de:* Bestimmung des Ferritgehaltes in austenitischem nichtrostenden
Stahlguss (ISO/FDIS 13520:2022)
- Titel en:* Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings
(ISO/FDIS 13520:2022)
- Titel fr:* Détermination du taux de ferrite des pièces moulées en acier inoxydable
austénitique (ISO/FDIS 13520:2022)