

DIN EN ISO 14284

ICS 77.080.01

Einsprüche bis 2022-02-10
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 14284:2003-02**Entwurf**

**Eisen und Stahl –
Entnahme und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung der
chemischen Zusammensetzung (ISO/DIS 14284:2021);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14284:2021**

Steel and iron –
Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition
(ISO/DIS 14284:2021);
German and English version prEN ISO 14284:2021

Fontes et aciers –
Prélèvement et préparation des échantillons pour la détermination de la composition
chimique (ISO/DIS 14284:2021);
Version allemande et anglaise prEN ISO 14284:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-12-10 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 107 Seiten

DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 14284:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 17 „Steel“, Unterkomitee SC 1, „Methods of determination of chemical composition“, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 459/SC 2 „Chemische Analyse von Eisen und Stahl“ erarbeitet, dessen Sekretariat von SIS (Schweden) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 021-00-30 AA „Analysenverfahren“ 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 14284:2003-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Bilder wurden geändert und neue Bilder wurden hinzugefügt,
- b) einige Definitionen wurden geändert und einige Definitionen wurden in Abschnitt 3 hinzugefügt;
- c) einige Begriffe wurden geändert;
- d) einige Absätze und Sätze wurden geändert;
- e) es wurden einige neue Absätze und Sätze hinzugefügt;
- f) es wurden einige neue Probennahmensonden hinzugefügt;
- g) die Einheiten wurden auf SI-Einheiten umgestellt.

<i>Titel de:</i>	Eisen und Stahl-Entnahme und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung (ISO/DIS 14284:2021)
<i>Titel en:</i>	Steel and iron — Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO/DIS 14284:2021)
<i>Titel fr:</i>	Fontes et aciers — Prélèvement et préparation des échantillons pour la détermination de la composition chimique (ISO/DIS 14284:2021)