DEUTSCHE NORM April 2023

DIN EN ISO 14284



ICS 77.080.01

Ersatz für DIN EN ISO 14284:2003-02

Eisen und Stahl -

Entnahme und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung (ISO 14284:2022); Deutsche Fassung EN ISO 14284:2022

Steel and iron -

Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO 14284:2022);

German version EN ISO 14284:2022

Aciers et fontes -

Prélèvement et préparation des échantillons pour la détermination de la composition chimique (ISO 14284:2022);

Version allemande EN ISO 14284:2022

Gesamtumfang 56 Seiten

DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 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 "Verfahren zur chemischen 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).

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) Bilder wurden geändert;
- b) Abschnitt 3 wurde geändert;
- c) Normtext wurde geändert;
- d) es wurden neue Probennahmensonden hinzugefügt;
- e) die physikalischen Einheiten wurden auf SI umgestellt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 14284: 2003-02

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN ISO 14284

November 2022

ICS 77.080.01

Ersetzt EN ISO 14284:2002

Deutsche Fassung

Eisen und Stahl — Entnahme und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung (ISO 14284:2022)

Steel and iron —
Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition
(ISO 14284:2022)

Aciers et fontes —
Prélèvement et préparation des échantillons pour la détermination de la composition chimique
(ISO 14284:2022)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. Oktober 2022 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel