

DIN EN 10355**DIN**

ICS 77.040.30

Einsprüche bis 2012-01-28

Entwurf

**Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen –
Analyse von unlegierten und niedrig legierten Stählen mittels optischer
Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma –
Bestimmung von Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo und Sn [Routineverfahren];
Deutsche Fassung prEN 10355:2011**

Chemical analysis of ferrous materials –
Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis of unalloyed and low
alloyed steels –
Determination of Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo and Sn [Routine method];
German version prEN 10355:2011

Analyse chimique des matériaux sidérurgiques –
Analyse des aciers non alliés et faiblement alliés par spectrométrie d'émission optique
avec source à plasma induit –
Détermination de Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo et Sn (soluble) [Méthode de routine];
Version allemande prEN 10355:2011

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-11-07 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 als Datei per E-Mail an fes@din.de 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 online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN, 40042 Düsseldorf,
Postfach 10 51 45 (Hausanschrift: 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 42 Seiten

Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN

Nationales Vorwort

Der europäische Norm-Entwurf prEN 10355 wurde vom Technischen Komitee ECISS/TC 20 „Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen“ (Sekretariat: Schweden) des Europäischen Komitees für die Eisen- und Stahlnormung (ECISS) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss 30 „Analyseverfahren“ des Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Eine entsprechende DIN-Norm gab es bisher nicht.

Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen — Analyse von unlegierten und niedrig legierten Stählen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma — Bestimmung von Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo und Sn [Routineverfahren]

Analyse chimique des matériaux sidérurgiques — Analyse des aciers non alliés et faiblement alliés par spectrométrie d'émission optique avec source à plasma induit — Détermination de Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo et Sn [Méthode de routine]

Chemical analysis of ferrous materials — Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis of unalloyed and low alloyed steels — Determination of Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo and Sn [Routine method]

ICS: 77.040.30

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokument-Stage: CEN-Umfrage
Dokument-Sprache: D

STD Version 2.4c