

DIN EN ISO 1460

ICS 25.220.40

Einsprüche bis 2020-05-13
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 1460:1995-01**Entwurf**

**Metallische Überzüge –
Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen –
Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse
(ISO/DIS 1460:2020);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1460:2020**

Metallic coatings –
Hot dip galvanized coatings on ferrous materials –
Gravimetric determination of the mass per unit area (ISO/DIS 1460:2020);
German and English version prEN ISO 1460:2020

Revêtements métalliques –
Revêtements de galvanisation à chaud sur métaux ferreux –
Détermination gravimétrique de la masse par unité de surface (ISO/DIS 1460:2020);
Version allemande et anglaise prEN ISO 1460:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-03-13 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 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, Saatwinkler
Damm 42/43, 13627 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 12 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 1460:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 107 „Metallic and other inorganic coatings“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge, einschließlich des Korrosionsschutzes und der Korrosionsprüfung von Metallen und Legierungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-01-75 AA „Schmelztauchüberzüge“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1460:1995-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Dichte der konzentrierten Salzsäure in Abschnitt 5 wurde von $\rho = 1,19 \text{ g/ml}$ auf $\rho \geq 1,18 \text{ g/ml}$ geändert;
- b) redaktionelle Änderungen.

CEN/TC 262

Datum: 2020-03

prEN ISO 1460:2020

CEN/TC 262

Sekretariat: BSI

**Metallische Überzüge — Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen —
Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse
(ISO/DIS 1460:2020)**

Revêtements métalliques — Revêtements de galvanisation à chaud sur métaux ferreux — Détermination gravimétrique de la masse par unité de surface (ISO/DIS 1460:2020)

Metallic coatings — Hot dip galvanized coatings on ferrous materials — Gravimetric determination of the mass per unit area (ISO/DIS 1460:2020)

ICS:

Deskriptoren: