

**DIN EN ISO 1460**

ICS 25.220.40

Ersatz für  
DIN EN ISO 1460:1995-01

**Metallische Überzüge –  
Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen –  
Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse  
(ISO 1460:2020);  
Deutsche Fassung EN ISO 1460:2020**

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

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

Gesamtumfang 9 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 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).

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

### **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.

### **Frühere Ausgaben**

DIN 50952: 1963-12  
DIN 50954: 1965-02  
DIN 50988-1: 1984-02  
DIN EN ISO 1460: 1995-01

Deutsche Fassung

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

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

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

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. September 2020 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