

DIN EN ISO 28764

ICS 25.220.50

Ersatz für
DIN EN 15206:2007-07

**Emails und Emailierungen –
Herstellung von Proben zur Prüfung von Stahlblech-Emails,
Aluminium-Emails und Gusseisen-Emails (ISO 28764:2008);
Deutsche Fassung EN ISO 28764:2011**

Vitreous and porcelain enamels –

Production of specimens for testing enamels on sheet steel, sheet aluminium and cast iron (ISO 28764:2008);

German version EN ISO 28764:2011

Émaux vitrifiés –

Production d'éprouvettes pour l'essai des émaux sur la tôle d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte (ISO 28764:2008);

Version allemande EN ISO 28764:2011

Gesamtumfang 11 Seiten

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 28764:2008 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 107 „Metallic and other inorganic coatings“ erarbeitet und vom Technischen Komitee der Europäischen Normungsorganisation, CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge“, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, als EN ISO 28764:2011 ohne Änderungen übernommen.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-01-63 AA „Prüfung von Emails und Emailierungen“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

ISO 28764 wurde von der Europäischen Normungsorganisation (CEN) als EN 15206 vorbereitet, die mit Hilfe der sogenannten „fast-track procedure“ vom ISO/TC 107 als ISO-Norm übernommen wurde. Die im Jahr 2008 veröffentlichte ISO 28764 wurde daraufhin vom CEN/TC 262 unter Anwendung des Einstufigen Annahmeverfahrens (UAP-Verfahren) als EN ISO 28764 übernommen, um EN 15206 zu ersetzen.

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 13805 siehe DIN EN ISO 13805

Änderungen

Gegenüber DIN EN 15206:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung der Normnummer durch ISO-Übernahme;
- b) Inhalt redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 15206: 2007-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 13805, *Aluminium-Emails — Bestimmung der Haftung von Aluminium-Emails unter Einwirkung von Elektrolytlösungen*

Deutsche Fassung

Enails und Emailierungen —
Herstellung von Proben zur Prüfung von Stahlblech-Enails,
Aluminium-Enails und Gusseisen-Enails
(ISO 28764:2008)

Vitreous and porcelain enamels —
Production of specimens for testing enamels on sheet
steel, sheet aluminium and cast iron
(ISO 28764:2008)

Émaux vitrifiés —
Production d'éprouvettes pour l'essai des émaux sur la tôle
d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte
(ISO 28764:2008)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 3. März 2011 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel