

DIN EN ISO 11844-1

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, with a horizontal line above and below the letters.

ICS 77.060

**Korrosion von Metallen und Legierungen –
Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität –
Teil 1: Bestimmung und Abschätzung der Korrosivität in Räumen
(ISO 11844-1:2006);
Deutsche Fassung EN ISO 11844-1:2008**

Corrosion of metals and alloys –
Classification of low corrosivity of indoor atmospheres –
Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity (ISO 11844-1:2006);
German version EN ISO 11844-1:2008

Corrosion des métaux et alliages –
Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur –
Partie 1: Détermination et estimation de la corrosivité des atmosphères d'intérieur
(ISO 11844-1:2006);
Version allemande EN ISO 11844-1:2008

Gesamtumfang 24 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11844-1:2008) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 156 „Corrosion of metals and alloys“ erarbeitet, dessen Sekretariat von GOST R (Russische Föderation) gehalten wird, und von CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge“, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, im Rahmen des Einstufigen Annahmeverfahrens übernommen.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-01-71 AA „Korrosion und Korrosionsschutz“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 8044	siehe	DIN EN ISO 8044
ISO 11844-2	siehe	DIN EN ISO 11844-2
ISO 11844-3	siehe	DIN EN ISO 11844-3
IEC 60654-4	siehe	DIN EN 60654-4

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8044, *Korrosion von Metallen und Legierungen — Grundbegriffe und Definitionen*

DIN EN ISO 11844-2, *Korrosion von Metallen und Legierungen — Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität — Teil 2: Bestimmung der korrosiven Belastung in Räumen*

DIN EN ISO 11844-3, *Korrosion von Metallen und Legierungen — Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität — Teil 3: Messung der Umgebungsparameter, die Korrosivität in Räumen beeinflussen*

DIN EN 60654-4, *Einsatzbedingungen für Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in der industriellen Prozesstechnik — Teil 4: Korrosive und erosive Einflüsse*

ICS 77.060

Deutsche Fassung

Korrosion von Metallen und Legierungen —
Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität —
Teil 1: Bestimmung und Abschätzung der Korrosivität in Räumen
(ISO 11844-1:2006)

Corrosion of metals and alloys —
Classification of low corrosivity of indoor atmospheres —
Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity
(ISO 11844-1:2006)

Corrosion des métaux et alliages —
Classification de la corrosivité faible des
atmosphères d'intérieur —
Partie 1: Détermination et estimation de la corrosivité des
atmosphères d'intérieur
(ISO 11844-1:2006)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. März 2008 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 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, 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: rue de Stassart, 36 B- 1050 Brüssel