

DIN EN ISO 11844-2

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

ICS 77.060

**Korrosion von Metallen und Legierungen –  
Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität –  
Teil 2: Bestimmung der korrosiven Belastung in Räumen  
(ISO 11844-2:2005);  
Deutsche Fassung EN ISO 11844-2:2008**

Corrosion of metals and alloys –  
Classification of low corrosivity of indoor atmospheres –  
Part 2: Determination of corrosion attack in indoor atmospheres (ISO 11844-2:2005);  
German version EN ISO 11844-2:2008

Corrosion des métaux et alliages –  
Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur –  
Partie 2: Détermination de l'attaque par corrosion dans les atmosphères d'intérieur  
(ISO 11844-2:2005);  
Version allemande EN ISO 11844-2:2008

Gesamtumfang 19 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11844-2:2008) 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).

IEC 60654-4      siehe      DIN EN 60654-4

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

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

Deutsche Fassung

Korrosion von Metallen und Legierungen —  
Einteilung der Korrosivität in Räumen mit geringer Korrosivität —  
Teil 2: Bestimmung der korrosiven Belastung in Räumen  
(ISO 11844-2:2005)

Corrosion of metals and alloys —  
Classification of low corrosivity of indoor atmospheres —  
Part 2: Determination of corrosion attack in indoor  
atmospheres  
(ISO 11844-2:2005)

Corrosion des métaux et alliages —  
Classification de la corrosivité faible des  
atmosphères d'intérieur —  
Partie 2: Détermination de l'attaque par corrosion dans les  
atmosphères d'intérieur  
(ISO 11844-2:2005)

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