

Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe
Korrosionswahrscheinlichkeit in einer atmosphärischen Umgebung
Einteilung, Bestimmung und Abschätzung der Korrosivität
von atmosphärischen Umgebungen
Deutsche Fassung EN 12500:2000

DIN
EN 12500

ICS 77.060

Protection of metallic materials against corrosion –
Corrosion likelihood in atmospheric environment –
Classification, determination and estimation of corrosivity of
atmospheric environments;
German version EN 12500:2000

Protection des matériaux métalliques contre la corrosion –
Risque de corrosion dans un environnement atmosphérique –
Classification, détermination et appréciation de la corrosivité des
environnements atmosphérique;
Version allemande EN 12500:2000

Die Europäische Norm EN 12500:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 12500:2000 wurde vom CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge“ (Sekretariat: Großbritannien) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NMP 171.

Fortsetzung 12 Seiten EN

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

– Leerseite –

ICS 77.060

Deutsche Fassung

Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe
Korrosionswahrscheinlichkeit in einer atmosphärischen Umgebung
Einteilung, Bestimmung und Abschätzung der Korrosivität
von atmosphärischen Umgebungen

Protection of metallic materials against corrosion –
Corrosion likelihood in atmospheric environment –
Classification, determination and estimation of
corrosivity of atmospheric environments

Protection des matériaux métalliques contre la
corrosion – Risque de corrosion dans un
environnement atmosphérique – Classification,
détermination et appréciation de la corrosivité
des environnements atmosphériques

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 12. Mai 2000 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel