

DIN EN ISO 9226



ICS 77.060

Mit DIN EN ISO 9223:2012-05,
DIN EN ISO 9224:2012-05 und
DIN EN ISO 9225:2012-05
Ersatz für
DIN EN 12500:2000-12

**Korrosion von Metallen und Legierungen –
Korrosivität von Atmosphären –
Bestimmung der Korrosionsgeschwindigkeit von Standardproben zur
Ermittlung der Korrosivität (ISO 9226:2012);
Deutsche Fassung EN ISO 9226:2012**

Corrosion of metals and alloys –
Corrosivity of atmospheres –
Determination of corrosion rate of standard specimens for the evaluation of corrosivity
(ISO 9226:2012);
German version EN ISO 9226:2012

Corrosion des métaux et alliages –
Corrosivité des atmosphères –
Détermination de la vitesse de corrosion d'éprouvettes de référence pour l'évaluation de
la corrosivité (ISO 9226:2012);
Version allemande EN ISO 9226:2012

Gesamtumfang 10 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 9226:2012) wurde vom ISO/TC 156 „Corrosion of metals and alloys“ (Sekretariat: SAC, Volksrepublik China) erarbeitet und vom Technischen Komitee CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) im Rahmen der Wiener Vereinbarung übernommen.

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

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

ISO 8565	siehe DIN EN ISO 8565
ISO 9223	siehe DIN EN ISO 9223
ISO 9224	siehe DIN EN ISO 9224

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12500:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufteilung des Normeninhaltes auf 4 Normen (DIN EN ISO 9223, DIN EN ISO 9224, DIN EN ISO 9225 und DIN EN ISO 9226);
- b) chemische Reinigungsverfahren zum Entfernen von Korrosionsprodukten von Kupfer und Zink wurden geändert;
- c) Anpassung an den aktuellen Stand der Technik;
- d) redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN EN 12500: 2000-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8565, *Metalle und Legierungen — Korrosionsversuche in der Atmosphäre — Allgemeine Anforderungen an Freibewitterungsversuche*

DIN EN ISO 9223, *Korrosion von Metallen und Legierungen — Korrosivität von Atmosphären — Klassifizierung, Bestimmung und Abschätzung*

[1] DIN EN ISO 9224, *Korrosion von Metallen und Legierungen — Korrosivität von Atmosphären — Anhaltswerte für die Korrosivitätskategorien*

Deutsche Fassung

Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären - Bestimmung der Korrosionsgeschwindigkeit von Standardproben zur Ermittlung der Korrosivität (ISO 9226:2012)

Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres
- Determination of corrosion rate of standard specimens for
the evaluation of corrosivity (ISO 9226:2012)

Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des
atmosphères - Détermination de la vitesse de corrosion
d'éprouvettes de référence pour l'évaluation de la
corrosivité (ISO 9226:2012)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. Januar 2012 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, der Türkei, 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