

DIN EN ISO 11782-2

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 –
Prüfung der Schwingungskorrosion –
Teil 2: Rissausbreitungsprüfung an angerissenen Proben
(ISO 11782-2:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 11782-2:2008**

Corrosion of metals and alloys –
Corrosion fatigue testing –
Part 2: Crack propagation testing using precracked specimens (ISO 11782-2:1998);
German version EN ISO 11782-2:2008

Corrosion des métaux et alliages –
Essais de fatigue-corrosion –
Partie 2: Essais d’amorce de rupture sur des éprouvettes préfissurées
(ISO 11782-2:1998);
Version allemande EN ISO 11782-2:2008

Gesamtumfang 38 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11782-2:2008) 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).

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 7539-1:1987 siehe DIN EN ISO 7539-1:1995-08

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 7539-1:1995-08, *Korrosion der Metalle und Legierungen — Prüfung der Spannungsrisskorrosion — Teil 1: Allgemeine Richtlinien für Prüfverfahren*

ICS 77.060

Deutsche Fassung

Korrosion von Metallen und Legierungen —
Prüfung der Schwingungskorrosion —
Teil 2: Rissausbreitungsprüfung an angerissenen Proben
(ISO 11782-2:1998)

Corrosion of metals and alloys —
Corrosion fatigue testing —
Part 2: Crack propagation testing using
precracked specimens
(ISO 11782-2:1998)

Corrosion des métaux et alliages —
Essais de fatigue-corrosion —
Partie 2: Essais d'amorce de rupture sur
des éprouvettes préfissurées
(ISO 11782-2:1998)

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