

DIN EN ISO 2360

ICS 17.040.20

Ersatz für
DIN EN ISO 2360:1995-04

**Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen
Grundwerkstoffen –
Messen der Schichtdicke –
Wirbelstromverfahren (ISO 2360:2003);
Deutsche Fassung EN ISO 2360:2003**

Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials –
Measurement of coating thickness –
Amplitude-sensitive eddy current method (ISO 2360:2003);
German version EN ISO 2360:2003

Revêtements non conducteurs sur matériaux de base non magnétiques conducteurs de
l'électricité –
Mesurage de l'épaisseur de revêtement –
Méthode par courants de Foucault sensible aux variations d'amplitude (ISO 2360:2003);
Version allemande EN ISO 2360:2003

Gesamtumfang 17 Seiten

Die Europäische Norm EN ISO 2360:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die vorliegende Norm wurde vom ISO/TC 107/SC 2 erarbeitet. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 161 zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 2360:1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Beschränkung auf das amplitudensensitive Verfahren;
- b) phasensensitives Verfahren ist in E DIN EN ISO 21968 festgelegt.

Frühere Ausgaben

DIN 50984: 1978-08
DIN EN ISO 2360: 1995-04

Deutsche Fassung

**Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen
Grundwerkstoffen
Messen der Schichtdicke
Wirbelstromverfahren
(ISO 2360:2003)**

Non-conductive coatings on non-magnetic electrically
conductive basis materials —
Measurement of coating thickness —
Amplitude-sensitive eddy current method
(ISO 2360:2003)

Revêtements non conducteurs sur matériaux de base non
magnétiques conducteurs de l'électricité —
Mesurage de l'épaisseur de revêtement —
Méthode par courants de Foucault sensible aux variations
d'amplitude (ISO 2360:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Oktober 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel