

Passivierung von Verbindungselementen
aus nichtrostenden Stählen
(ISO 16048:2003)
Deutsche Fassung EN ISO 16048:2003

DIN

EN ISO 16048

ICS 21.060.01

Passivation of corrosion-resistant stainless-steel fasteners
(ISO 16048:2003); German version EN ISO 16048:2003

Passivation des éléments de fixation en acier inoxydable
résistant à la corrosion (ISO 16048:2003);
Version allemande EN ISO 16048:2003

Die Europäische Norm EN ISO 16048:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Norm ist identisch mit der Europäischen Norm EN ISO 16048, in die die Internationale Norm ISO 16048 unverändert übernommen wurde.

Die Internationale Norm ISO 16048 wurde vom ISO/TC 2/SC 1 „Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen“ unter Mitwirkung des FMV-2.2 „Festigkeitsklassen Nichtrostender Stahl“ erstellt.

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

ISO 3506-1 siehe DIN EN ISO 3506-1
ISO 3506-2 siehe DIN EN ISO 3506-2
ISO 3506-3 siehe DIN EN ISO 3506-3
ISO 3506-4¹⁾ siehe E DIN EN ISO 3506-4

¹⁾ Zz. im Druck

Fortsetzung Seite 2
und 6 Seiten EN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 3506-1, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 1: Schrauben (ISO 3506-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 3506-1:1997.*

DIN EN ISO 3506-2, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 2: Muttern (ISO 3506-2:1997); Deutsche Fassung EN ISO 3506-2:1997.*

DIN EN ISO 3506-3, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 3: Gewindestifte und ähnliche, nicht auf Zug beanspruchte Schrauben (ISO 3506-3:1997); Deutsche Fassung EN ISO 3506-3:1997.*

E DIN EN ISO 3506-4, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 4: Blechschrauben (ISO/DIS 3506-4:2001); Deutsche Fassung prEN ISO 3506-4:2001.*

ICS 21.060.01

Deutsche Fassung

Passivierung von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen (ISO 16048:2003)

Passivation of corrosion-resistant stainless-steel fasteners
(ISO 16048:2003)

Passivation des éléments de fixation en acier inoxydable
résistant à la corrosion (ISO 16048:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Januar 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