

DIN EN ISO 17405**DIN**

ICS 19.100

**Zerstörungsfreie Prüfung –
Ultraschallprüfung –
Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen,
Walzen und Sprengen (ISO 17405:2014);
Deutsche Fassung EN ISO 17405:2014**

Non-destructive testing –
Ultrasonic testing –
Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion
(ISO 17405:2014);
German version EN ISO 17405:2014

Essais non destructifs –
Essais par ultrasons –
Technique d'essai des placages produits par soudage, laminage et explosion
(ISO 17405:2014);
Version allemande EN ISO 17405:2014

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 17405:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 138 „Zerstörungsfreie Prüfung“, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem ISO/TC 135 „Non-destructive testing“ erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-08-23 AA „Ultraschallprüfung“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 2400 siehe DIN EN ISO 2400

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 2400, *Zerstörungsfreie Prüfung — Ultraschallprüfung — Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen, Walzen und Sprengen*

ICS 19.100

Deutsche Fassung

Zerstörungsfreie Prüfung —
Ultraschallprüfung —
Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch
Schweißen, Walzen und Sprengen (ISO 17405:2014)

Non-destructive testing —
Ultrasonic testing —
Technique of testing claddings produced by welding, rolling
and explosion (ISO 17405:2014)

Essais non destructifs —
Essais par ultrasons —
Technique d'essai des placages produits par soudage,
laminage et explosion (ISO 17405:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. Juni 2014 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel