

DIN EN ISO 15607**DIN**

ICS 25.160.10

Ersatz für
DIN EN 288-1:1997-09

**Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe –
Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003);
Deutsche Fassung EN ISO 15607:2003**

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials –
General rules (ISO 15607:2003);
German version EN ISO 15607:2003

Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux
métalliques –
Règles générales (ISO 15607:2003),
Version allemande EN ISO 15607:2003

Gesamtumfang 18 Seiten

Normenausschuss Schweißtechnik (NAS) im DIN

Die Europäische Norm EN ISO 15607:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN ISO 15607:2003 wurde vom CEN/TC 121/SC 1 „Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe“ in Zusammenarbeit mit ISO/TC 44/SC 10 „Vereinheitlichung von Schweißvorschriften“ erarbeitet. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss AA 1 „Verfahrensprüfungen“ im NAS.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Europäischen Normen bzw. Norm-Entwürfe und Internationalen Normen bestehen mit gleicher Norm-Nummer identische DIN-Normen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 288-1:1997-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Der Inhalt der Europäischen/Internationalen Norm wurde vollständig übernommen;
- b) Abschnitt 4 „Anforderung an die Schweißverfahren“ wurde ersetzt durch Abschnitt 5 „Vordruck für die Schweißanweisung“;
- c) Abschnitt 7 „Gültigkeit“ wurde neu aufgenommen;
- d) neue Anhänge A und C wurden aufgenommen;
- e) der bisherige Anhang A wurde als Anhang B stark überarbeitet, d. h. vereinfacht in einer Tabelle zusammengefasst.

Frühere Ausgaben

DIN EN 288-1: 1992-04, 1997-09

Deutsche Fassung

**Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für
metallische Werkstoffe
Allgemeine Regeln (ISO 15607:2003)**

Specification and qualification of welding procedures for
metallic materials —
General rules (ISO 15607:2003)

Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage
pour les matériaux métalliques —
Règles générales (ISO 15607:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Mai 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