

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen
Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen
Deutsche Fassung EN 1435:1997 + A1:2002

DIN
EN 1435

ICS 25.160.40

Ersatz für
DIN EN 1435:1997-10

Non-destructive testing of welds —
Radiographic testing of welded joints;
German version EN 1435:1997 + A1:2002

Contrôle non destructif des assemblages soudés —
Contrôle par radiographie des assemblages soudés;
Version allemande EN 1435:1997 + A1:2002

Die Europäische Norm EN 1435:1997 hat den Status einer Deutschen Norm einschließlich der eingearbeiteten Änderung EN 1435/A1:2002, die von CEN getrennt verteilt wurde.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm einschließlich der Änderungen ist im Unterkomitee CEN/TC 121/SC 5 „Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen“ unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 822 „Durchstrahlungsprüfung und Strahlenschutz“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

In dieser Folgeausgabe sind nur die Änderungen und Korrekturen der europäischen Änderung EN 1435/A1 eingearbeitet, die die Deutsche Fassung betreffen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1435:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die die Deutsche Fassung betreffenden Änderungen aus der Änderung EN 1435:1997/A1:2002 eingearbeitet;
- b) Anhang ZA aufgenommen;
- c) Die Formulierung „nach Vereinbarung zwischen den Vertragspartnern“ oder ähnliche darf nicht mehr verwendet werden und wurde durch eine geeignete ersetzt.

Fortsetzung Seite 2
und 32 Seiten EN

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuss Schweißtechnik (NAS) im DIN

DIN EN 1435:2002-09

Frühere Ausgaben

DIN 1914: 1935-08

DIN 54111: 1954-08x

DIN 54111-1: 1973-11, 1977-03, 1988-05

DIN EN 1435: 1997-10

ICS 25.160.40

Deutsche Fassung

**Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen
Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen
(enthält Änderung A1:2002)**

Non-destructive testing of welds — Radiographic testing of
welded joints (included amendment A1:2002)

Contrôle non destructif des assemblages soudés —
Contrôle par radiographie des assemblages soudés
(inclut l'amendement A1:2002)

Diese Europäische Norm wurde vom EN am 2. August 1997 angenommen.

Die Änderung A1 wurde vom CEN am 5. Mai 2002 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.

Diese Europäische Norm wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. 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, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik 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