

DIN EN 754-2

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 77.150.10

Ersatz für
DIN EN 754-2:2008-06

**Aluminium und Aluminiumlegierungen –
Gezogene Stangen und Rohre –
Teil 2: Mechanische Eigenschaften;
Deutsche Fassung EN 754-2:2013**

Aluminium and aluminium alloys –
Cold drawn rod/bar and tube –
Part 2: Mechanical properties;
German version EN 754-2:2013

Aluminium et alliages d'aluminium –
Barres et tubes étirés –
Partie 2: Caractéristiques mécaniques;
Version allemande EN 754-2:2013

Gesamtumfang 37 Seiten

Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 754-2:2013) wurde von der Arbeitsgruppe 5 „Stranggepresste und gezogene Erzeugnisse“ (Sekretariat: SN, Norwegen) im Technischen Komitee CEN/TC 132 „Aluminium und Aluminiumlegierungen“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) unter deutscher Mitwirkung ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 066-01-04 AA „Strangpresserzeugnisse“ des Normenausschusses Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 754-2:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme der Legierung EN AW-6026 in die neue Tabelle 24 sowie EN AW-6064A in die neue Tabelle 31;
- b) die EN 10002-1 wurde durch EN ISO 6892-1 ersetzt;
- c) im nationalen Vorwort ist der Anhang NA (informativ), Gegenüberstellung der Bezeichnungen von Aluminium und Aluminiumlegierungen für Halbzeug nach DIN EN und DIN, entfallen.

Frühere Ausgaben

DIN 1746: 1938-09, 1947-11, 1951-11, 1959-06

DIN 1747: 1938-09, 1948-03, 1951-12, 1959-06, 1960-07

DIN 1746-1: 1963-06, 1968-12, 1976-12, 1987-01

DIN 1747-1: 1963-06, 1968-12, 1972-01, 1983-02

DIN EN 754-2: 1997-08, 2008-06

Deutsche Fassung

Aluminium und Aluminiumlegierungen —
Gezogene Stangen und Rohre —
Teil 2: Mechanische Eigenschaften

Aluminium and aluminium alloys —
Cold drawn rod/bar and tube —
Part 2: Mechanical properties

Aluminium et alliages d'aluminium —
Barres et tubes étirés —
Partie 2: Caractéristiques mécaniques

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. August 2013 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