

DIN EN 573-3



ICS 77.120.10; 77.150.10

Ersatz für  
DIN EN 573-3:2019-10

**Aluminium und Aluminiumlegierungen –  
Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug –  
Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen;  
Deutsche Fassung EN 573-3:2019+A1:2022**

Aluminium and aluminium alloys –  
Chemical composition and form of wrought products –  
Part 3: Chemical composition and form of products;  
German version EN 573-3:2019+A1:2022

Aluminium et alliages d'aluminium –  
Composition chimique et forme des produits corroyés –  
Partie 3: Composition chimique et forme des produits;  
Version allemande EN 573-3:2019+A1:2022

Gesamtumfang 38 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 573-3:2019+A1:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 132 „Aluminium und Aluminiumlegierungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 066-01-04 AA „Strangpresserzeugnisse“ im DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE).

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 573-3:2019-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in Tabelle 2 zwei Aluminiumlegierungen hinzugefügt (EN AW-2033 und EN AW-2077);
- b) in Tabelle 4 eine Aluminiumlegierung geändert (EN AW-4025);
- c) in Tabelle 6 eine Aluminiumlegierung hinzugefügt (EN AW-6061);
- d) in Tabelle A.2 zwei Aluminiumlegierungen hinzugefügt (EN AW-2033 und EN AW-2077).

### **Frühere Ausgaben**

DIN 1712-3: 1925-07, 1937-12, 1943-03, 1953-08, 1961-10, 1976-12

DIN 1712-4: 1953-12

DIN 1713: 1935-09, 1937-09

DIN 1713-1: 1941-06

DIN 1725: 1942-11

DIN 1725-1: 1943-07, 1945-01, 1951-01, 1958-05, 1961-05, 1967-02, 1976-12, 1983-02

DIN 1725-4: 1961-10

DIN EN 573-3: 1994-12, 2003-10, 2007-11, 2009-08, 2013-12, 2019-10

DIN EN 573-4: 1994-12, 2004-05

Deutsche Fassung

Aluminium und Aluminiumlegierungen —  
Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug —  
Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Aluminium and aluminium alloys —  
Chemical composition and form of wrought products —  
Part 3: Chemical composition and form of products

Aluminium et alliages d'aluminium —  
Composition chimique et forme des produits corroyés —  
Partie 3: Composition chimique et forme des produits

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Juli 2019 angenommen und schließt Änderung 1 ein, die am 31. Januar 2022 vom CEN angenommen wurde.

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 CEN-CENELEC-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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel