

DIN EN 573-3



ICS 77.120.10; 77.150.10

Einsprüche bis 2019-01-09
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 573-3:2013-12**Entwurf**

**Aluminium und Aluminiumlegierungen –
Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug –
Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen;
Deutsche und Englische Fassung prEN 573-3:2018**

Aluminium and aluminium alloys –
Chemical composition and form of wrought products –
Part 3: Chemical composition and form of products;
German and English version prEN 573-3:2018

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2018-11-09 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an fnne@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE), 10772 Berlin, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 95 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 573-3:2018) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 132 „Aluminium und Aluminiumlegierungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 066-01-06 AA „Bänder, Bleche, Platten“ im DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) verantwortlich.

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 573-3:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme der Legierung EN AW 2016 in Tabelle 2 und A.2;
- b) Aufnahme der Legierung EN AW-4025 in Tabelle 4 und A.4;
- c) Aufnahme der Legierung EN AW-6050 in Tabelle 6 und A.6;
- d) Aufnahme der Legierung EN AW 5018B in Tabelle 5 und A.5;
- e) Aufnahme der Legierung EN AW-8026 in Tabelle 8 und A.8;
- f) Berichtigung der Legierung EN AW 4025 in Tabelle 4;
- g) Berichtigung der Legierung EN AW 5449 in Tabelle 5;
- h) Berichtigung der Legierung EN AW 6064A in Tabelle 6;
- i) Änderung der Reihenfolge der Legierungen in Übereinstimmung mit dem System der Aluminium Association.

- Entwurf -

CEN/TC 132

Datum: 2018-11

prEN 573-3:2018

CEN/TC 132

Sekretariat: AFNOR

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

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9d