

DIN EN 1999-1-1/NA/A3**DIN**

ICS 91.010.30; 91.080.10

Einsprüche bis 2015-05-16
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05**Entwurf**

**Nationaler Anhang –
National festgelegte Parameter –
Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken –
Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Änderung A3**

National Annex –
Nationally determined parameters –
Eurocode 9: Design of aluminium structures –
Part 1-1: General structural rules; Amendment A3

Annexe Nationale –
Paramètres déterminés au plan national –
Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium –
Partie 1-1: Règles générales; Amendement A3

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-01-16 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de 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 nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin (Hausanschrift: 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 9 Seiten

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Änderungen zu DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05	4
NCI zu 1.2.2 Verweisungen zur Tragwerksbemessung.....	4
NCI Zu 8 Bemessung von Anschlüssen	4
NCI Anhang NA.N.....	5
NCI NA.N.1 Anwendungsbereich.....	5
NCI NA.N.2 Konstruktion.....	6
NCI NA.N.3 Bemessung.....	6
NCI NA.N.4 Qualifizierung des Schweißverfahrens.....	8
NCI Literaturhinweise	9

Vorwort

Dieses Dokument (E DIN EN 1999-1-1/NA/A3) wurde im NABau-Spiegelausschuss NA 005-08-07 AA „Aluminiumkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 250/SC 9 und CEN/TC 135)“ erstellt.

Dieses Dokument enthält die vorgesehenen Änderungen zum Nationalen Anhang von DIN EN 1999-1-1:2013-05 „Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln“.