

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

ICS 91.010.30; 91.080.10

Änderung von  
DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05

**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

Gesamtumfang 10 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 Allgemeines.....	5
NCI NA.N.2 Konstruktion .....	6
NCI NA.N.3 Bemessung .....	6
NCI NA.N.4 Qualifizierung des Schweißverfahrens .....	8
NCI Literaturhinweise .....	10

## Vorwort

Dieses Dokument 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 Änderungen zu DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05, dem Nationalen Anhang von DIN EN 1999-1-1:2014-03, *Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln*.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können, ohne dass diese vorstehend identifiziert wurden. Das DIN [und/oder] DKE sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.