

DIN EN 1999-1-1/NA:2017-05 (D)

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1999-1-1:2014-03	4
2.1 Allgemeines	4
2.2 Nationale Festlegungen	4
NDP zu 1.1.2 (1 Anmerkung)	4
NCI zu 1.2.2 Verweisungen zur Tragwerksbemessung	4
NCI zu 1.2.4 Verweisungen zum Schweißen	4
NDP zu 2.1.2(3) Anmerkung	5
NDP zu 2.3.1(1) Anmerkung	5
NDP zu 3.2.1(1) Anmerkung	6
NDP zu 3.2.2(1) Anmerkung	6
NDP zu 3.2.2(2) Anmerkung 1	6
NDP zu 3.2.3.1(1) Anmerkung 2	6
NDP zu 3.3.2.1(3) Anmerkung 1 und Anmerkung 2	6
NDP zu 3.3.2.2(1) Anmerkung	6
NDP zu 5.2.1(3) Anmerkung	6
NDP zu 5.3.2(3) Anmerkung	6
NDP zu 5.3.4(3) Anmerkung	7
NDP zu 6.1.3(1) Anmerkung 1	7
NDP zu 6.1.3(1) Anmerkung 2	7
NCI zu 6.1.6.3 Bestimmung der anzusetzenden Breite der WEZ aufgrund von Härtemessungen	7
NDP zu 6.2.1(5) Anmerkung 2	8
NDP 7.1(4) Anmerkung	8
NDP 7.2.1(1) Anmerkung	8
NDP zu 7.2.2(1) Anmerkung	8
NDP zu 7.2.3(1) Anmerkung	8
NCI zu 8 Bemessung von Anschlüssen	8
NDP zu 8.1.1(2) Anmerkung	9
NCI zu 8.6.3 Biegung um die Schweißnahtachse bei einseitigen Kehlnähten und Stumpfnähten	9
NDP zu 8.9(3) Anmerkung	12
NDP zu Anhang A	12
NDP zu A.2	13
NCI zu A.5	13
NDP zu C.3.4.1(2) Anmerkung	14
NDP zu C.3.4.1(3) Anmerkung	14
NDP zu C.3.4.1(4) Anmerkung	14
NCI zu D.3.2	14
NDP zu K.1(1) Anmerkung 1	16
NDP zu K.3(1) Anmerkung 3	16
NCI zu Anhang M	16
NCI NA.N.1 Anwendungsbereich	17
NCI NA.N.2 Konstruktion	17
NCI NA.N.3 Bemessung	18
NCI NA.N.4 Qualifizierung des Schweißverfahrens	19
NCI Literaturhinweise	22