

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 |