

DIN EN 1993-1-3/NA:2017-05 (D)

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1993-1-3:2010-12 | 4 |
| 2.1 Allgemeines | 4 |
| 2.2 Nationale Festlegungen | 5 |
| NCI zu 1.2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| NDP zu 2(3)P Grundlagen der Bemessung | 5 |
| NDP zu 2(5) Grundlagen der Bemessung | 5 |
| NDP zu 3.1(3) Anmerkung 1 | 5 |
| NDP zu 3.1(3) Anmerkung 2 | 5 |
| NDP zu 3.2.4(1) Materialdicken und Materialdickentoleranzen..... | 6 |
| NDP zu 5.3(4) Tragwerksmodellierung für die Berechnung | 6 |
| NDP zu 8.3(5) Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln | 6 |
| NDP zu 8.3(13), Tabelle 8.1 | 6 |
| NDP zu 8.3(13), Tabelle 8.2 | 6 |
| NDP zu 8.3(13), Tabelle 8.3 | 6 |
| NDP zu 8.3(13), Tabelle 8.4 | 6 |
| NDP zu 8.4(5) Punktschweißungen | 6 |
| NDP zu 8.5.1(4) Überlappungsgröße..... | 6 |
| NDP zu 9(2), Anmerkung..... | 6 |
| NDP zu 10.1.1(1) Träger mit Drehbettung durch Bleche | 7 |
| NCI zu 10.1.1(6) | 7 |
| NCI zu 10.1.4.1(4), Bild 10.3 | 7 |
| NDP zu 10.1.4.2(1) Knickbeanspruchbarkeit des freien Gurtes..... | 7 |
| NCI zu 10.1.5.2(2)..... | 7 |
| NCI zu 10.1.5.2(6) Steifigkeit der Drehbettung | 8 |
| NCI zu Tabelle 10.3 | 9 |
| NCI zu 10.3.1, Anmerkung | 10 |
| NDP zu A.1(1), Anmerkung 2..... | 11 |
| NDP zu A.1(1), Anmerkung 3..... | 11 |
| NDP zu A.6.4(4)..... | 11 |
| NDP zu E(1) Vereinfachte Pfettenbemessung..... | 11 |
| NCI - Literaturhinweise | 12 |