

DIN EN 1999-1-3/NA:2025-10 (D)

Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-3:2024-11 - Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke

Inhalt

Seite

Vorwort	4
NA.1 Anwendungsbereich.....	5
NA.2 Nationale Festlegungen	5
NA.2.1 Allgemeines	5
NA.2.2 Nationale Festlegungen	5
NCI zu 2 Normative Verweisungen	6
NDP zu 4.1(2), Anmerkung	7
NDP zu 4.3.1(2), Anmerkung.....	7
NDP zu 4.3.2(5), Anmerkung.....	7
NDP zu 4.4(1), Anmerkung 1	7
NDP zu 4.4(1), Anmerkung 2	7
NDP zu 5(1), Anmerkung 1	7
NDP zu 6(2), Anmerkung.....	7
NDP zu 7.8.1(1), Anmerkung.....	7
NDP zu 7.8.2(1), Anmerkung 1	7
NDP zu 8.1.3(1), Anmerkung 2	7
NDP zu 8.1.3(1), Anmerkung 3	7
NDP zu 8.2.1(2), Anmerkung 2	8
NDP zu 8.2.1(7), Anmerkung.....	8
NDP zu 8.2.1(10), Anmerkung	8
NDP zu A.4.1(4), Anmerkung.....	8
NDP zu A.4.1(5), Anmerkung.....	8
NDP zu Anhang B „Hinweise für die Feststellung des Rissfortschritts mittels Bruchmechanik“	8
NDP zu Anhang C „Versuche für die Ermüdungsbemessung“	8
NDP zu Anhang D „Spannungsanalyse“	8
NDP zu Anhang E „Klebeverbindungen“	8
NDPs zu E.2(6) und E.2(8)	8
NDP zu Anhang F „Bereich der Kurzzeitfestigkeit“	8
NDP zu Anhang G „Einfluss des herrschenden Spannungsverhältnisses R “	9
NDP zu Anhang H „Verbesserung der Ermüdungsfestigkeit von Schweißnähten“	9
NDP zu Anhang I „Gussstücke“	9
NDP zu I.3.2(1), Anmerkung.....	9
NDP zu I.3.3.2(1), Anmerkung 2	9
NDP zu I.3.4(1), Anmerkung.....	9
NDP zu Anhang J „Tabellen der Detailkategorien“	9
NDP zu Anhang K „Hot-Spot-Referenz-Detail-Methode“	9
NDP zu Anhang L „Leitfaden für die Anwendung von Bemessungsmethoden, Wahl der Teilsicherheitsbeiwerte, Grenzen für Schadenswerte, Inspektionsintervalle und Kenngrößen für die Ausführung bei Übernahme von Anhang J“	9
NDP zu L.4.2(5), Anmerkung	9
NDP zu L.5(2), Anmerkung.....	9
NDP zu L.6(3), Anmerkung 1	10
NDP zu L.6(3), Anmerkung 2	10
NDP zu L.6(4), Anmerkung.....	10
NDP zu L.6(5), Anmerkung.....	10

NDP zu L.7.1(1), Anmerkung.....	10
--	-----------

Tabellen

Tabelle NA.1 — Nationale Entscheidung zur Umsetzung der informativen Anhänge in DIN EN 1999-1-3:2024-11.....	6
---	----------