

DIN EN 1592-2:1997-12 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - HF-längsnahtgeschweißte Rohre - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1592-2:1997

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Zugversuch	3
3.1 Probenabschnitt und Probe	3
3.2 Prüfbedingungen	3
3.3 Mechanische Eigenschaften der Legierungen der Klasse A	3
4 Ringfaltversuch	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Prinzip	5
4.3 Prüfeinrichtung	5
4.4 Probe	5
4.5 Prüfdurchführung	5
4.6 Prüfergebnisse	6
4.7 Prüfbericht	6
5 Aufweitversuch	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Prinzip	7
5.3 Formelzeichen, Benennungen und Einheiten	7
5.4 Prüfeinrichtung	7
5.5 Probe	8
5.6 Prüfdurchführung	8
5.7 Prüfergebnisse	8
5.8 Prüfbericht	8
6 Biegeversuch	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Prinzip	9
6.3 Formelzeichen, Benennungen und Einheiten	9
6.4 Prüfeinrichtung	9
6.5 Probe	10
6.6 Prüfdurchführung	10
6.7 Prüfergebnisse	10
6.8 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Rundungsregeln	11
Anhang B (informativ) Literaturhinweise	11