

# DIN EN 485-2:2016-10 (D)

## Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2016

---

### Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Anforderungen .....	5
4 Auflistung der Legierungen mit Grenzwerten der mechanischen Eigenschaften .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Bruchdehnung .....	5
4.3 Auflistung der Legierungen und ihre mechanischen Eigenschaften .....	6
Anhang A (normativ) Rundungsregeln .....	88
Literaturhinweise .....	89

### Tabellen

Tabelle 1 — Aluminium EN AW-1050A [Al 99,5] .....	8
Tabelle 2 — Aluminium EN AW-1070A [Al 99,7] .....	10
Tabelle 3 — Aluminium EN AW-1080A [Al 99,8(A)] .....	12
Tabelle 4 — Aluminium EN AW-1200 [Al 99,0] .....	14
Tabelle 5 — Aluminium EN AW-1350 [Al 99,5] .....	16
Tabelle 6 — Legierung EN AW-2014 [Al Cu4SiMg] .....	18
Tabelle 7 — Legierung EN AW-2014A [Al Cu4SiMg(A)] .....	20
Tabelle 8 — Legierung EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)] .....	22
Tabelle 9 — Legierung EN AW-2024 [Al Cu4Mg1] .....	23
Tabelle 10 — Legierung EN AW-2618A [Al Cu2Mg1,5Ni] .....	24
Tabelle 11 — Legierung EN AW-3003 [Al Mn1Cu] .....	25
Tabelle 12 — Legierung EN AW-3004 [Al Mn1Mg1] .....	27
Tabelle 13 — Legierung EN AW-3005 [Al Mn1Mg0,5] .....	29
Tabelle 14 — Legierung EN AW-3103 [Al Mn1] .....	31
Tabelle 15 — Legierung EN AW-3105 [Al Mn0,5Mg0,5] .....	33
Tabelle 16 — Legierung EN AW-4006 [Al Si1Fe] .....	34
Tabelle 17 — Legierung EN AW-4007 [Al Si1,5Mn] .....	35
Tabelle 18 — Legierung EN AW-4015 [Al Si2Mn] .....	36
Tabelle 19 — Legierung EN AW-4115 [Al Si2MnMgCu] .....	36
Tabelle 20 — Legierung EN AW-5005 [Al Mg1(B)], Legierung EN AW-5005A [Al Mg1(C)] .....	37
Tabelle 21 — Legierung EN AW-5010 [AlMg 0,5Mn] .....	39

Tabelle 22 — Legierung EN AW-5026 [Al Mg4,5MnSiFe].....	40
Tabelle 23 — Legierung EN AW-5040 [Al Mg1,5Mn] .....	40
Tabelle 24 — Legierung EN AW-5042 [AlMg 3,5 Mn] .....	41
Tabelle 25 — Legierung EN AW-5049 [Al Mg2Mn0,8].....	42
Tabelle 26 — Legierung EN AW-5050 [Al Mg1,5(C)] .....	44
Tabelle 27 — Legierung EN AW-5052 [Al Mg2,5] .....	46
Tabelle 28 — Legierung EN AW-5059 [Al Mg5,5MnZnZr].....	48
Tabelle 29 — Legierung EN AW-5070 [Al Mg4MnZn].....	49
Tabelle 30 — Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] .....	50
Tabelle 31 — Legierung EN AW-5086 [Al Mg4].....	53
Tabelle 32 — Legierung EN AW-5088 [AlMg5Mn0,4].....	55
Tabelle 33 — Legierung EN AW-5154A [Al Mg3,5(A)] .....	56
Tabelle 34 — Legierung EN AW-5182 [Al Mg4,5Mn0,4] .....	58
Tabelle 35 — Legierung EN AW-5251 [Al Mg2Mn0,3].....	59
Tabelle 36 — Legierung EN AW-5383 [Al Mg4,5Mn0,9] .....	62
Tabelle 37 — Legierung EN AW-5449 [Al Mg2Mn0,8(B)] .....	64
Tabelle 38 — Legierung EN AW-5449A [Al Mg2Mn0,8(C)] .....	64
Tabelle 39 — Legierung EN AW-5454 [Al Mg3Mn].....	65
Tabelle 40 — Legierung EN AW-5456 [Al Mg5Mn1] .....	67
Tabelle 41 — Legierung EN AW-5657 [Al 99,85Mg 1] .....	68
Tabelle 42 — Legierung EN AW-5754 [Al Mg3].....	69
Tabelle 43 — Legierung EN AW-6016 [Al Si1,2Mg0,4].....	71
Tabelle 44 — Legierung EN AW-6025 [Al Mg2,5SiMnCu].....	71
Tabelle 45 — Legierung EN AW-6056 [Al Si1MgCuMn] .....	72
Tabelle 46 — Legierung EN AW-6061 [Al Mg1SiCu] .....	73
Tabelle 47 — Legierung EN AW-6082 [Al Si1MgMn] .....	75
Tabelle 48 — Legierung EN AW-7010 [Al Zn6MgCu].....	77
Tabelle 49 — Legierung EN AW-7019 [Al Zn4Mg2] .....	80
Tabelle 50 — Legierung EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1].....	81
Tabelle 51 — Legierung EN AW-7021 [Al Zn5,5Mg1,5] .....	82
Tabelle 52 — Legierung EN AW-7022 [Al Zn5Mg3Cu] .....	83
Tabelle 53 — Legierung EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] .....	84
Tabelle 54 — Legierung EN AW-8011A [Al FeSi(A)] .....	87