

# DIN EN 485-2:2009-01 (D)

## Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen.....	4
4 Auflistung der Legierungen mit mechanischen Eigenschaften .....	4
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Bruchdehnung .....	4
4.3 Auflistung der Legierungen und ihre mechanischen Eigenschaften .....	5
Anhang A (normativ) Rundungsregeln.....	57
Anhang B (informativ) Erläuterungen zu den in den Tabellen 1 bis 46 verwendeten Bezeichnungen der Werkstoffzustände, auf den Begriffen der EN 515 basierend .....	58
Literaturhinweise.....	60

### Tabellen

Tabelle 1 — Aluminium EN AW-1050A [Al 99,5].....	6
Tabelle 2 — Aluminium EN AW-1070A [Al 99,7].....	7
Tabelle 3 — Aluminium EN AW-1080A [Al 99,8(A)].....	8
Tabelle 4 — Aluminium EN AW-1200 [Al 99,0].....	9
Tabelle 5 — Legierung EN AW-2014 [Al Cu <sub>4</sub> SiMg].....	10
Tabelle 6 — Legierung EN AW-2014A [Al Cu <sub>4</sub> SiMg(A)].....	11
Tabelle 7 — Legierung EN AW-2017A [Al Cu <sub>4</sub> MgSi(A)].....	12
Tabelle 8 — Legierung EN AW-2024 [Al Cu <sub>4</sub> Mg <sub>1</sub> ].....	13
Tabelle 9 — Legierung EN AW-2618A [Al Cu <sub>2</sub> Mg <sub>1,5</sub> Ni].....	14
Tabelle 10 — Legierung EN AW-3003 [Al Mn <sub>1</sub> Cu].....	15
Tabelle 11 — Legierung EN AW-3004 [Al Mn <sub>1</sub> Mg <sub>1</sub> ].....	16
Tabelle 12 — Legierung EN AW-3005 [Al Mn <sub>1</sub> Mg <sub>0,5</sub> ].....	17
Tabelle 13 — Legierung EN AW-3103 [Al Mn <sub>1</sub> ].....	18
Tabelle 14 — Legierung EN AW-3105 [Al Mn <sub>0,5</sub> Mg <sub>0,5</sub> ].....	19
Tabelle 15 — Legierung EN AW-4006 [Al Si <sub>1</sub> Fe].....	20
Tabelle 16 — Legierung EN AW-4007 [Al Si <sub>1,5</sub> Mn].....	20
Tabelle 17 — Legierung EN AW-4015 [Al Si <sub>2</sub> Mn].....	21
Tabelle 18 — Legierung EN AW-5005 [Al Mg <sub>1</sub> (B)], Legierung EN AW-5005A [Al Mg <sub>1</sub> (C)].....	21
Tabelle 19 — Legierung EN AW-5010 [Al Mg <sub>0,5</sub> Mn].....	23
Tabelle 20 — Legierung EN AW-5026 [Al Mg <sub>4,5</sub> MnSiFe].....	24
Tabelle 21 — Legierung EN AW-5040 [Al Mg <sub>1,5</sub> Mn].....	24
Tabelle 22 — Legierung EN AW-5049 [Al Mg <sub>2</sub> Mn <sub>0,8</sub> ].....	25
Tabelle 23 — Legierung EN AW-5050 [Al Mg <sub>1,5</sub> (C)].....	26
Tabelle 24 — Legierung EN AW-5052 [Al Mg <sub>2,5</sub> ].....	28
Tabelle 25 — Legierung EN AW-5059 [Al Mg <sub>5,5</sub> MnZnZr].....	30

Tabelle 26 — Legierung EN AW-5070 [Al Mg4MnZn].....	30
Tabelle 27 — Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7].....	31
Tabelle 28 — Legierung EN AW-5086 [Al Mg4].....	33
Tabelle 29 — Legierung EN AW-5088 [Al Mg5Mn0,4].....	35
Tabelle 30 — Legierung EN AW-5154A [Al Mg3,5(A)].....	35
Tabelle 31 — Legierung EN AW-5182 [Al Mg4,5Mn0,4].....	37
Tabelle 32 — Legierung EN AW-5251 [Al Mg2Mn0,3].....	37
Tabelle 33 — Legierung EN AW-5383 [Al Mg4,5Mn0,9].....	39
Tabelle 34 — Legierung EN AW-5449 [Al Mg2Mn0,8(B)].....	40
Tabelle 35 — Legierung EN AW-5454 [Al Mg3Mn].....	41
Tabelle 36 — Legierung EN AW-5754 [Al Mg3].....	42
Tabelle 37 — Legierung EN AW-6016 [Al Si1,2Mg0,4].....	44
Tabelle 38 — Legierung EN AW-6025 [Al Mg2,5SiMnCu].....	44
Tabelle 39 — Legierung EN AW-6061 [Al Mg1SiCu].....	45
Tabelle 40 — Legierung EN AW-6082 [Al Si1MgMn].....	46
Tabelle 41 — Legierung EN AW-7010 [Al Zn6MgCu].....	48
Tabelle 42 — Legierung EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1].....	50
Tabelle 43 — Legierung EN AW-7021 [Al Zn5,5Mg1,5].....	52
Tabelle 44 — Legierung EN AW-7022 [Al Zn5Mg3Cu].....	52
Tabelle 45 — Legierung EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu].....	53
Tabelle 46 — Legierung EN AW-8011A [Al FeSi(A)].....	56