

DIN EN 485-2:2007-07 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2007

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	5
4.3 Auflistung der Legierungen und ihre mechanischen Eigenschaften	5
Anhang A (normativ) Rundungsregeln.....	50
Anhang B (informativ) Erläuterungen zu den in den Tabellen 1 bis 46 verwendeten Bezeichnungen der Werkstoffzustände, auf den Begriffen der EN 515 basierend	51
Literaturhinweise	53

Tabellen

Tabelle 1 — Aluminium EN AW-1050A [Al 99,5].....	7
Tabelle 2 — Aluminium EN AW-1070A [Al 99,7].....	8
Tabelle 3 — Aluminium EN AW-1080A [Al 99,8(A)].....	9
Tabelle 4 — Aluminium EN AW-1200 [Al 99,0]	10
Tabelle 5 — Legierung EN AW-2014 [Al Cu4SiMg].....	11
Tabelle 6 — Legierung EN AW-2014A [Al Cu4SiMg(A)].....	12
Tabelle 7 — Legierung EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)].....	13
Tabelle 8 — Legierung EN AW-2024 [Al Cu4Mg1]	14
Tabelle 9 — Legierung EN AW-2618A [Al Cu2Mg1,5Ni]	14
Tabelle 10 — Legierung EN AW-3003 [Al Mn1Cu]	15
Tabelle 11 — Legierung EN AW-3004 [Al Mn1Mg1].....	16
Tabelle 12 — Legierung EN AW-3005 [Al Mn1Mg0,5].....	17
Tabelle 13 — Legierung EN AW-3103 [Al Mn1].....	18
Tabelle 14 — Legierung EN AW-3105 [Al Mn0,5Mg0,5].....	19
Tabelle 15 — Legierung EN AW-4006 [Al Si1Fe]	20

Tabelle 16 — Legierung EN AW-4007 [Al Si1,5Mn].....	20
Tabelle 17 — Legierung EN AW-4015 [Al Si2Mn].....	21
Tabelle 18 — Legierung EN AW-5005 [Al Mg1(B)], Legierung EN AW-5005A [Al Mg1(C)]	22
Tabelle 19 — Legierung EN AW-5010 [Al Mg0,5Mn]	23
Tabelle 20 — Legierung EN AW-5026 [Al Mg4,5MnSiFe].....	24
Tabelle 21 — Legierung EN AW-5040 [Al Mg1,5Mn]	24
Tabelle 22 — Legierung EN AW-5049 [Al Mg2Mn0,8].....	25
Tabelle 23 — Legierung EN AW-5050 [Al Mg1,5(C)]	26
Tabelle 24 — Legierung EN AW-5052 [Al Mg2,5]	27
Tabelle 25 — Legierung EN AW-5059 [Al Mg5,5MnZnZr]	28
Tabelle 26 — Legierung EN AW-5070 [Al Mg4MnZn].....	28
Tabelle 27 — Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7].....	29
Tabelle 28 — Legierung EN AW-5086 [Al Mg4]	31
Tabelle 29 — Legierung EN AW-5088 [Al Mg5Mn0,4]	32
Tabelle 30 — Legierung EN AW-5154A [Al Mg3,5(A)].....	33
Tabelle 31 — Legierung EN AW-5182 [Al Mg4,5Mn0,4].....	34
Tabelle 32 — Legierung EN AW-5251 [Al Mg2Mn0,3].....	35
Tabelle 33 — Legierung EN AW-5383 [Al Mg4,5Mn0,9].....	36
Tabelle 34 — Legierung EN AW-5449 [Al Mg2Mn0,8(B)]	37
Tabelle 35 — Legierung EN AW-5454 [Al Mg3Mn].....	38
Tabelle 36 — Legierung EN AW-5754 [Al Mg3]	39
Tabelle 37 — Legierung EN AW-6016 [Al Si1,2Mg0,4].....	40
Tabelle 38 — Legierung EN AW-6025 [Al Mg2,5SiMnCu]	40
Tabelle 39 — Legierung EN AW-6061 [Al Mg1SiCu]	41
Tabelle 40 — Legierung EN AW-6082 [Al Si1MgMn].....	42
Tabelle 41 — Legierung EN AW-7010 [Al Zn6MgCu]	43
Tabelle 42 — Legierung EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1].....	45
Tabelle 43 — Legierung EN AW-7021 [Al Zn5,5Mg1,5].....	46
Tabelle 44 — Legierung EN AW-7022 [Al Zn5Mg3Cu]	46
Tabelle 45 — Legierung EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu]	47
Tabelle 46 — Legierung EN AW-8011A [Al FeSi(A)]	49