



Technische Information:
Normenvergleichstabelle Aluminium

DIN	EN AW
Al 99	1200 (Al 99,0)
Al 99,5	1050A (Al 99,5)
Al 99,7	1070A (Al 99,7)
Al 99,8	1080A (Al 99,8(A))
Al Cu Bi Pb	(2011)
Al Cu Mg 1	2017A (AlCu4MgSi(A))
Al Cu Mg 2	2024 (AlCu4Mg1)
Al Cu Mg Pb	(2007)
Al Cu Si Mn	2014 (AlCu4SiMg)
Al Mg 1	5005 (AlMg1(B))
Al Mg 1 Si Cu	6061 (AlMg1SiCu)
Al Mg 2 Mn 0,3	5251 (AlMg2)
Al Mg 2 Mn 0,8	5049 (AlMg2Mn0,8)
Al Mg 2,5	5052 (AlMg2,5)
Al Mg 2,7 Mn	5454 (AlMg3Mn)
Al Mg 3	5754 (AlMg3)
Al Mg 4 Mn	5086 (AlMg4)
Al Mg 4,5 Mn	5083 (AlMg4,5Mn0,7)
Al Mg Si 0,5	(6060)
Al Mg Si 1	6082 (AlSiMgMn)
Al Mg Si Pb	(6012)
Al Mn 1	3103 (AlMn1)
Al Mn 1 Mg 0,5	3005 (AlMn1Mg0,5)
Al Mn 1 Mg 1	3004 (AlMn1Mg1)
Al Mn Cu	3003 (AlMn1Cu)
Al Zn 4,5 Mg 1	7020 (AlZn4,5Mg1)
Al Zn Mg Cu 0,5	7022 (AlZn5Mg3Cu)
Al Zn Mg Cu 1,5	7075 (AlZn5,5MgCu)
AlMg4,5Mn	5083 H111
AlMgSi0,5 F13	6060 T4
AlMgSi0,5 F17	6060 T6
AlMgSi0,5 F18	6060 T64
AlMgSi0,5 F22	6060 T66
AlMgSi0,5 F25	6060 (Sonderpos.)
AlMgSi0,5 F25	6106 T6
AlMgSi0,7 F18	6005A T4
AlMgSi0,7 F26	6005A T6
AlMgSi0,7 F27	6005A T6
AlMgSi1 F21	6351 T4
AlMgSi1 F21	6082 T4
AlMgSi1 F28	6351 T5
AlMgSi1 F30	6351 T6
AlMgSi1 F31	6082 T6
E-Al 99,5	(1350A)

© Böhmer+Klöckner GmbH – Gewerbegebiet – 57642 Alpenrod – Tel. 02662/9536-0 - eMail boehmer-kloeckner@t-online.de
 Die Vervielfältigung dieser Informationsschrift ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig. Wir haften nicht für mögliche Fehler dieser Dokumentation sowie für mittelbare oder unmittelbare Schäden die aus der Lieferung oder dem Gebrauch dieser Dokumentation entstehen.

TI 17.00	erstellt:		Blatt
Verteiler: TI-Ordner, Kunde auf Anfrage	Peter Böhmer 17.08.2004		1 von 2
			i:\orgdb\office\document\00000463.doc



Technische Information:
Normenvergleichstabelle Aluminium

EN AW	DIN
1050A (Al 99,5)	Al 99,5
1070A (Al 99,7)	Al 99,7
1080A (Al 99,8(A))	Al 99,8
1200 (Al 99,0)	Al 99
1350A	E-Al 99,5
2007	Al Cu Mg Pb
2011	Al Cu Bi Pb
2014 (AlCu4SiMg)	Al Cu Si Mn
2017A (AlCu4MgSi(A))	Al Cu Mg 1
2024 (AlCu4Mg1)	Al Cu Mg 2
3003 (AlMn1Cu)	Al Mn Cu
3004 (AlMn1Mg1)	Al Mn 1 Mg 1
3005 (AlMn1Mg0,5)	Al Mn 1 Mg 0,5
3103 (AlMn1)	Al Mn 1
5005 (AlMg1(B))	Al Mg 1
5049 (AlMg2Mn0,8)	Al Mg 2 Mn 0,8
5052 (AlMg2,5)	Al Mg 2,5
5083 H111	AlMg4,5Mn
5083 (AlMg4,5Mn0,7)	Al Mg 4,5 Mn
5086 (AlMg4)	Al Mg 4 Mn
5251 (AlMg2)	Al Mg 2 Mn 0,3
5454 (AlMg3Mn)	Al Mg 2,7 Mn
5754 (AlMg3)	Al Mg 3
6005A T4	AlMgSi0,7 F18
6005A T6	AlMgSi0,7 F26
6005A T6	AlMgSi0,7 F27
6012	Al Mg Si Pb
6060	Al Mg Si 0,5
6060 (Sonderpos.)	AlMgSi0,5 F25
6060 T4	AlMgSi0,5 F13
6060 T6	AlMgSi0,5 F17
6060 T64	AlMgSi0,5 F18
6060 T66	AlMgSi0,5 F22
6061 (AlMg1SiCu)	Al Mg 1 Si Cu
6082 (AlSiMgMn)	Al Mg Si 1
6082 T4	AlMgSi1 F21
6082 T6	AlMgSi1 F31
6106 T6	AlMgSi0,5 F25
6351 T4	AlMgSi1 F21
6351 T5	AlMgSi1 F28
6351 T6	AlMgSi1 F30
7020 (AlZn4,5Mg1)	Al Zn 4,5 Mg 1
7022 (AlZn5Mg3Cu)	Al Zn Mg Cu 0,5
7075 (AlZn5,5MgCu)	Al Zn Mg Cu 1,5

© Böhmer+Klöckner GmbH – Gewerbegebiet – 57642 Alpenrod – Tel. 02662/9536-0 - eMail boehmer-kloeckner@t-online.de
 Die Vervielfältigung dieser Informationsschrift ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig. Wir haften nicht für mögliche Fehler dieser Dokumentation sowie für mittelbare oder unmittelbare Schäden die aus der Lieferung oder dem Gebrauch dieser Dokumentation entstehen.

TI 17.00	erstellt:		Blatt
Verteiler: TI-Ordner, Kunde auf Anfrage	Peter Böhmer 17.08.2004		2 von 2
			i:\orgdb\office\document\00000463.doc