

Bedeutung der Kennzahlen:

- 1 = ausgezeichnet
- 2 = gut
- 3 = annehmbar
- 4 = unzureichend
- 5 = nicht empfehlenswert
- 6 = ungeeignet

Eloxierbarkeit:

- D = dekoratives Eloxal
- S = Schutzeloxal

Euronorm	DIN 1725-1	Bezeichnung Neu	Bezeichnung Alt	Anodisierbarkeit D	Anodisierbarkeit S
EN AW-1050A	3,0255	Al99,5	-	2 (EQ=1)	1
EN AW-1070A	3,0275	Al99,7	-	1	1
EN AW-1080A	3,085	Al99,8(A)	-	1	1
EN AW-1098	3,0385	Al99,98	Al99,98R	-	-
EN AW-1200	3,0205	Al99,0	-	3	1
EN AW-1350A	3,0257	EAl99,5(A)	E-Al	-	-
EN AW-2007	3,1645	AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb	-	5
EN AW-2011	3,1655	AlCu6BiPb	AlCuBiPb	6	5
EN AW-2014	3,1255	AlCu4SMg	AlCuSMn	6	3
EN AW-2017A	3,1325	AlCu4MgS(A)	AlCuMg1	6	2
EN AW-2024	3,1355	AlCu4Mg1	AlCuMg2	6	2
EN AW-2117	3,1305	AlCu2,5Mg	AlCu2,5Mg0,5	-	-
EN AW-3003	3,0517	AlMn1Cu	AlMnCu	4	1
EN AW-3004	3,0526	AlMn1Mg1	-	4	1
EN AW-3005	3,0525	AlMn1Mg0,5	-	4	1
EN AW-3103	3,0515	AlMn1	-	4	1
EN AW-3105	3,0505	AlMn0,5Mg0,5	-	-	-
EN AW-3207	3,0506	AlMn0,6	-	-	-
EN AW-5005	-	AlMg1(B)	-	3	1
EN AW-5005A	3,3315	AlMg1(C)	AlMg1	2 (EQ=1)	1
EN AW-5019	3,3555	AlMg5	-	4	1
EN AW-5049	3,3527	AlMg2Mn0,8	-	4	2
EN AW-5041A	3,3326	AlMg2(B)	AlMg1,8	-	-
EN AW-5052	3,3523	AlMg2,5	-	2	1
EN AW-5083	3,3547	AlMg4,5Mn0,7	AlMg4,5Mn	4	2
EN AW-5086	3,3545	AlMg4	AlMg4Mn	3	1
EN AW-5182	3,3549	AlMg4,5Mn0,4	AlMg5Mn	-	-
EN AW-5241	3,3525	AlMg2	AlMg2Mn0,3	4	1
EN AW-5454	3,3537	AlMg3Mn	AlMg2,7Mn	4	2
EN AW-5754	3,3535	AlMg3	-	2 (EQ=1)	1
EN AW-6005A	3,321	AlSMg(A)	AlMgS0,7	2	1
EN AW-5012	3,0615	AlMgSPb	AlMgSPb	bis 10gm	3
EN AW-6060	3,3206	AlMgS	AlMgS0,5	1 (EQ)	1
EN AW-6061	3,3211	AlMg1SCu	-	3	1
EN AW-6082	3,2315	AlS1MgMn	AlMgS1	3	1
EN AW-6101B	3,3207	EAlMgS(B)	E-AlMgS0,5	-	-
EN AW-7020	3,4335	AlZn4,5Mg1	AlZn4,5Mg1	3	2
EN AW-7022	3,4345	AlZn5Mg3Cu	AlZnMgCu0,5	6	2
EN AW-7075	3,4365	AlZn5,5MgCu	AlZnMgCu1,5	6	3
EN AW-8011A	3,0915	AlFeS(A)	AlFeS	-	-
EN AC-21000	3,1371	G-/GK-/GF-AlCu4MgT	-	-	3
EN AC-21100	3,1841	G-/GKAlCu4T	-	-	3
EN AC-42100	3,2371	G-/GK-/GF-AIS7Mg0,3	-	-	4
EN AC-42200	-	AIS7Mg0,6	-	-	4
EN AC-43000	3,2381	G-/GKAIS10Mg(a)	-	-	5
EN AC-43200	3,2383	G-/GKAIS10Mg(Cu)	-	-	5
EN AC-43300	3,2373	G-/GK-/GF-AIS9Mg	-	-	5

Bedeutung der Kennzahlen:

- 1 = ausgezeichnet
- 2 = gut
- 3 = annehmbar
- 4 = unzureichend
- 5 = nicht empfehlenswert
- 6 = ungeeignet

Eloxierbarkeit:

- D = dekoratives Eloxal
- S = Schutzeloxal

Euronorm	DIN 1725-1	Bezeichnung Neu	Bezeichnung Alt	Anodisierbarkeit D	Anodisierbarkeit S
EN AC-43400	3,2382	G-/GK-/GF-AIS10Mg(Fe)	-	-	5
EN AC-44000	3,2211	G-/GKAIS11	-	-	5
EN AC-44200	3,2373	G-/GKAIS12(a)	-	-	5
EN AC-4300	3,2582	GD-AIS12(Fe)	-	-	5
EN AC-45000	3,2151	G-/GKAIS6Cu4	-	-	4
EN AC-46000	3,2163	GD-AIS9Cu3(Fe)	-	-	5
EN AC-46200	3,2163	G-/GKAIS8Cu3	-	-	5
EN AC-47000	3,2583	G-/GKAIS12(Cu)	-	-	5
EN AC-47100	3,22982	GD-AIS12Cu1(Fe)	-	-	5
EN AC-48000	-	GKAIS12CuNiMg	-	-	5
EN AC-51100	3,3541	G-/GK-/GF-AIMg3(a)	-	-	1
EN AC-51200	3,3292	GD-AIMg9	-	-	2
EN AC-51300	3,3561	G-/GK-AIMg5	-	-	1
EN AC-51400	3,3261	G-/GKAIMg5(S)	-	-	2
EN AC-71000	-	AlZn5Mg	-	-	2
-	3,2581	G-/GKAIS12	-	6	4
-	3,2583	G-/GKAIS12(Cu)	-	6	4
-	3,2381	G-/GKAIS10Mg	-	4	3
-	3,2383	G-/GKAIS10Mg(Cu)	-	6	4
-	3,2163	G-/GKAIS9Cu3	-	6	6
-	3,2153	G-/GKAIS6Cu4	-	6	6
-	3,2211	G-/GKAIS11	-	6	4
-	3,2373	G-/GKAIS9Mg	-	6	4
-	3,2371	G-/GK-/GF-AIS7Mg	-	6	4
-	3,1841	G-/GKAICu4T	-	6	5
-	3,1371	G-/GK-/GF-AICu4TMg	-	6	5
-	3,3541	G-/GK-/GF-AIMg3	-	1	1
-	3,3241	G-/GK-/GF-AIMg3S	-	2	1
-	3,3561	G-/GK-AIMg5	-	1	1
-	3,3261	G-/GK-AIMg5S	-	2	1
-	3,2341	G-/GK-AIS5Mg	-	4	2
-	3,2163	GD-AIS9Cu3	-	6	6
-	3,2982	GD-AIS12(Cu)	-	6	6
-	3,2582	GD-AIS12	-	6	5
-	3,2382	GD-AIS10Mg	-	6	4
-	3,3292	GD-AIMg9	-	4	2