



POHL & WERNICKE

Eloxal & Pulverbeschichtung GmbH

Euronorm	DIN 1725-1	neu	alt	Dekorativ	Schutzeloxal	Harteloxal
Knetlegierungen DIN EN573-3						
EN AW- 1050 A	3. 0255	Al99,5		2 (EQ=1)	1	
EN AW- 1070 A	3. 0275	Al99,7		1	1	
EN AW- 1080 A	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- 1350 A	3. 0257	EAl99,5 (A)	E-Al			
EN AW- 2007	3. 1645	AlCu4PbMgMn	AlCuMgPb		5	mögl.
EN AW- 2011	3. 1655	AlCu6BiPb	AlCuBiPb	6	5	mögl.
EN AW- 2014	3. 1255	AlCu4SiMg	AlCuSiMn	6	3	
EN AW- 2017 A	3. 1325	AlCu4MgSi(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- 5005 A	3. 3315	AlMg1©	AlMg1	2 (EQ=1)	1	
EN AW- 5019	3. 3555	AlMg5		4	1	
EN AW- 5049	3. 3527	AlMg2Mn0,8		4	2	
EN AW- 5041 A	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	AlMg5Mn0,3	4	1	
EN AW- 5454	3. 3537	AlMg3Mn	AlMg2,7Mn	4	2	
EN AW- 5754	3. 3535	AlMg3Mn		2 (EQ=1)	1	
EN AW- 6005 A	3. 3210	AlSiMg(A)	AlMgSi0,7	2	1	
EN AW- 5012	3. 0615	AlMgSiPb	AlMgSiPb	bis 10 µm	3	mögl.
EN AW- 6060	3. 3206	AlMgSi	AlMgSi0,5	1 (EQ)	1	
EN AW- 6061	3. 3211	AlMg1SiCu		3	1	
EN AW- 6082	3. 2315	AlSi1MgMn	AlMgSi1	3	1	
EN AW- 6101 B	3. 3207	EAlMgSi(B)	E-AlMgSi0,5			
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	AlZn55MgCu	AlMgZnCu1,5	6	3	
EN AW- 8011 A	3. 0915	AlFeSi(A)	AlFeSi			
Gußlegierungen DIN EN 1706						
EN AC- 21000	3. 1371	G-/GK-/GF-AlCuMgTi			3	
EN AC- 21100	3. 1841	G-/GK-/AlCu4Ti			3	
EN AC- 42100	3. 2371	G-/GK-/GF-ALSi7Mg0,3			4	
EN AC- 42200	3. -	AlSi7Mg0,6			4	
EN AC- 43000	3. 2381	G-/Gk-ALSi10Mg(a)			5	
EN AC- 43200	3. 2383	G-/Gk-ALSi10Mg(Cu)			5	
EN AC- 43300	3. 2373	G-/Gk-/GF-ALSi9Mg			5	
EN AC- 43400	3. 2382	G-/Gk-/GF-ALSi10Mg(Fe)			5	
EN AC- 4400	3. 2211	G-/Gk-ALSi11			5	
EN AC- 44200	3. 2373	G-/Gk-ALSi12(a)			5	
EN AC- 4300	3. 2582	G-/Gk-ALSi12(Fe)			5	
EN AC- 45000	3. 2151	G-/Gk-ALSi6Cu4			4	
EN AC- 46000	3. 2163	GD-ALSi9Cu3(Fe)			5	
EN AC- 46200	3. 2163	G-/Gk-ALSi8Cu3			5	
EN AC- 47000	3. 2583	G-/Gk-ALSi12(Cu)			5	
EN AC- 47100	3. 22982	G-/Gk-ALSi12Cu1(Fe)			5	
EN AC- 48000	3. -	G-/Gk-ALSi12CuNiMg			5	
EN AC- 51100	3. 3541	G-/Gk-/GF-ALMg3(A)			1	
EN AC- 51200	3. 3282	GD-ALMg9			2	
EN AC- 51300	3. 3561	G-/Gk-ALMg5			1	
EN AC- 51400	3. 3261	G-/Gk-ALMg5(Si)			2	
EN AC- 71000	3. 3261	AlZn5Mg			2	
Guslegierungen DIN EN 1725 (ersetzt durch DIN EN 1706)						
	3. 2581	G-/Gk-ALSi12		6	4	4
	3. 2583	G-/Gk-ALSi12(Cu)		6	4	4
	3. 2381	G-/Gk-ALSi10Mg		4	3	4
	3. 2383	G-/Gk-ALSi10Mg(Cu)		6	4	4
	3. 2153	G-/Gk-ALSi9Cu3		6	6	4
	3. 2211	G-/Gk-ALSi6Cu4		6	6	4
	3. 2373	G-/Gk-ALSi11		6	4	4
	3. 2371	G-/Gk-ALSi9Mg		6	4	4
	3. 1841	G-/Gk-ALCu4Ti		6	4	4
	3. 1371	G-/Gk-/GF-ALCu4TiMg		6	4	4
	3. 3541	G-/Gk-/GF-ALMg3		1	1	1
	3. 3241	G-/Gk-/GF-ALMg3Si		2	1	1
	3. 3561	G-/Gk-ALMg5		1	1	1
	3. 3261	G-/Gk-ALMg5Si		2	1	1
	3. 2341	G-/Gk-ALSi5Mg		4	2	3
	3. 2163	GD-ALSi9Cu3		6	6	4
	3. 2985	GD-ALSi12(Cu)		6	6	4
	3. 2582	GD-ALSi12		6	5	4
	3. 2382	GD-ALSi10Mg		6	4	4
	3. 3292	GD-ALMg9		4	2	2