

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 1000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-1050A	EN AW-Al 99,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	T
EN AW-1060	EN AW-Al 99,6	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	T
EN AW-1070A	EN AW-Al 99,7	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	X	-	T
EN AW-1080A	EN AW-Al 99,8(A)	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	T
EN AW-1085	EN AW-Al 99,85	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-1090	EN AW-Al 99,90	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-1098	EN AW-Al 99,98	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	T
EN AW-1100	EN AW-Al 99,0Cu	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	T
EN AW-1200	EN AW-Al 99,0	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	T
EN AW-1200A	EN AW-Al 99,0(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-1110	EN AW-Al 99,1	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-1235	EN AW-Al 99,35	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	T
EN AW-1350	EN AW-Al 99,5	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-1350A	ENAW-AI 99,5(A)	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-1450	EN AW-AI 99,5 Ti	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
EN AW-1370	EN AW-AI 99,7	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	T	
EN AW-1198	ENAW-AI 99,98(A)	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	T	
EN AW-1199	EN AW-AI 99,99	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	T	

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 2000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszkę i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-2001	EN AW-Al Cu5,5MgMn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2007	EN AW-Al Cu4PbMgMn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2011	EN AW-Al Cu6BiPb	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	N
EN AW-2011A	EN AW-Al Cu6BiPb(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2014	EN AW-Al Cu4SiMg	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2014A	EN AW-Al Cu4SiMg(A)	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2214	EN AW-Al Cu4SiMg(B)	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2016	EN AW-Al Cu4SiMgAg	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2017A	EN AW-Al Cu4MgSi(A)	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2117	EN AW-Al Cu2,5Mg	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2018A	EN AW-Al Cu2Mg1,5Ni	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2219	EN AW-Al Cu8Mn	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2319	EN AW-Al Cu6Mn(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2024	EN AW-Al Cu4Mg1	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2124	EN AW-Al Cu4Mg1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-2030	EN AW-Al Cu4PbMg	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2031	EN AW-Al Cu2,5NiMg	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-2091	EN AW-Al Cu2Li2Mg1,5	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 3000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-3002	EN AW-Al Mn0,2Mg0,1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-3102	EN AW-Al Mn0,2	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	N	
EN AW-3003	EN AW-Al Mn1Cu	X	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	T	
EN AW-3103	EN AW-Al Mn1	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	T	
EN AW-3103A	EN AW-Al Mn1(A)	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-3004	EN AW-Al Mn1Mg1	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	T	
EN AW-3104	EN AW-Al Mn1Mg1Cu	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T	
EN AW-3005	EN AW-Al Mn1Mg0,5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	T	
EN AW-3005A	EN AW-Al Mn1Mg0,5(A)	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T	
EN AW-3105	EN AW-Al Mn0,5Mg0,5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	N	
EN AW-3105A	EN AW-Al Mn0,5Mg0,5(A)	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T	
EN AW-3105B	EN AW-Al Mn0,6Mg0,5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N	
EN AW-3207	EN AW-Al Mn0,6	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	T	
EN AW-3017	EN AW-Al Mn1Cu0,3	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T	
EN AW-3207A	EN AW-Al Mn0,6(A)	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T	

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 4000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszkę i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-4004	EN AW-Al Si10Mg1,5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4104	EN AW-Al Si10MgBi	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	N	
EN AW-4006	EN AW-Al Si1Fe	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4007	EN AW-Al Si1,5Mn	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4015	EN AW-Al Si2Mn	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4115	EN AW-Al Si2MnMgCu	-	-	-	-	-	-	-	X*	-	-	-	N	
EN AW-4016	EN AW-Al Si2MnZn	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N	
EN AW-4017	EN AW-Al SiMnMgCu	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4018	EN AW-Al Si7Mg	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
EN AW-4025	EN AW-Al Si2MnCuMg	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	N	
EN AW-4032	EN AW-Al Si12,5MgCuNi	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	N	
EN AW-4043A	EN AW-Al Si5(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
EN AW-4343	EN AW-Al Si7,5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4045	EN AW-Al Si10	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	T	
EN AW-4046	EN AW-Al Si10Mg	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
EN AW-4047A	EN AW-Al Si12(A)	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	T	

* Nie dotyczy płyty.

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-5026	EN AW-Al Mg4,5MnSiFe	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-5040	EN AW-Al Mg1,5Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	T
EN AW-5042	EN AW-Al Mg3,5Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	T
EN AW-5049	EN AW-Al Mg2Mn0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	T
EN AW-5449A	EN AW-Al Mg2Mn0,8(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	N
EN AW-5149	EN AW-Al Mg2Mn0,8(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5249	EN AW-Al Mg2Mn0,8Zr	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5449	EN AW-Al Mg2Mn0,8(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	N
EN AW-5050	EN AW-Al Mg1,5(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T
EN AW-5050A	EN AW-Al Mg1,5(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T
EN AW-5051A	EN AW-Al Mg2(B)	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5251	EN AW-Al Mg2Mn0,3	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	T
EN AW-5052	EN AW-Al Mg2,5	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	T
EN AW-5252	EN AW-Al Mg2,5(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-5352	EN AW-Al Mg2,5(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	T
EN AW-5154A	EN AW-Al Mg3,5(A)	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	T

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Druć i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-5154B	EN AW-Al Mg3,5Mn0,3	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	T
EN AW-5354	EN AW-Al Mg2,5MnZr	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5454	EN AW-Al Mg3Mn	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	T
EN AW-5554	EN AW-Al Mg3Mn(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5654	EN AW-Al Mg3,5Cr	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5654A	EN AW-Al Mg3,5Cr(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5754	EN AW-Al Mg3	X	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	T
EN AW-5356	EN AW-Al Mg5Cr(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5356A	EN AW-Al Mg5Cr(B)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5456	EN AW-Al Mg5Mn1	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-5456A	EN AW-Al Mg5Mn1(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5456B	EN AW-Al Mg5Mn1(B)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5556A	EN AW-Al Mg5Mn	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5556B	EN AW-Al Mg5Mn (A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5657	EN AW-Al 99,85Mg1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Druć i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-5058	EN AW-AI Mg5Pb1,5	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-5059	EN AW-AI Mg5,5MnZnZr	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-5070	EN AW-AI Mg4MnZn	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-5082	EN AW-AI Mg4,5	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	T
EN AW-5182	EN AW-AI Mg4,5Mn0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	T
EN AW-5083	EN AW-AI Mg4,5Mn0,7	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	T
EN AW-5183	EN AW-AI Mg4,5Mn0,7(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5183A	EN AW-AI Mg4,5Mn0,7(C)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5283A	EN AW-AI Mg4,5Mn0,7(B)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5383	EN AW-AI Mg4,5Mn0,9	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-5086	EN AW-AI Mg4	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	T
EN AW-5186	EN AW-AI Mg4Mn0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-5087	EN AW-AI Mg4,5MnZr	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5187	EN AW-AI Mg4,5MnZr(A)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-5088	EN AW-AI Mg5Mn0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 6000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-6101	EN AW-Al MgSi	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6101A	EN AW-Al MgSi(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6101B	EN AW-Al MgSi(B)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6201	EN AW-Al Mg0,7Si	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6401	EN AW-Al 99,9MgSi	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6003	EN AW-Al Mg1Si0,8	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	T
EN AW-6005	EN AW-Al SiMg	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6005A	EN AW-Al SiMg(A)	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6005B	EN AW-Al SiMg(B)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6106	EN AW-Al MgSiMn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6008	EN AW-Al SiMgV	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6110A	EN AW-Al Mg0,9Si0,9MnCu	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6011	EN AW-Al Mg0,9Si0,9Cu	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszkę i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-6012	EN AW-Al MgSiPb	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6012A	EN AW-Al MgSiSn	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6013	EN AW-Al Mg1Si0,8CuMn	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-6014	EN AW-Al Mg0,6Si0,6V	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6015	EN AW-Al Mg1Si0,3Cu	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-6016	EN AW-Al Si1,2Mg0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-6018	EN AW-Al Mg1SiPbMn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6023	EN AW-Al Si1Sn1MgBi	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6025	EN AW-Al Si1MgMn	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-6026	EN AW-Al MgSiBi	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6050	EN AW-Al Si1,5FeMgNi	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6351	EN AW-Al Si1Mg0,5Mn	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-6351A	EN AW-Al Si1Mg0,5Mn(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszkę i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-6951	EN AW-Al MgSi0,3Cu	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	T
EN AW-6056	EN AW-Al Si1MgCuMn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6060	EN AW-Al MgSi	X	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	T
EN AW-6360	EN AW-Al Si Mg Mn	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6061	EN AW-Al Mg1SiCu	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	X	-	T
EN AW-6061A	EN AW-Al Mg1SiCu(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6261	EN AW-Al Mg1SiCuMn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6262	EN AW-Al Mg1SiPb	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6262A	EN AW-Al Mg1SiSn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	N
EN AW-6063	EN AW-Al Mg0,7Si	X	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	T
EN AW-6063A	EN AW-Al Mg0,7Si(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6463	EN AW-Al Mg0,7Si(B)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-6064A	EN AW-Al Mg1SiBi	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6065	EN AW-Al Mg1Bi1Si	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	N

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-6081	EN AW-Al Si0,9MgMn	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-6181	EN AW-Al Si1Mg0,8	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	T
EN AW-6082	EN AW-Al Si1MgMn	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	X	X	T
EN AW-6182	EN AW-Al Si1MgZr	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-6082A	EN AW-Al Si1MgMn(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	T

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 7000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszkę i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-7003	EN AW-Al Zn6Mg0,8Zr	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7005	EN AW-Al Zn4,5Mg1,5Mn	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7108	EN AW-Al Zn5Mg1Zr	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7108A	EN AW-Al Zn5Mg1Zr	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7009	EN AW-Al Zn5,5MgCuAg	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7010	EN AW-Al Zn8MgCu	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7012	EN AW-Al Zn6Mg2Cu	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	N
EN AW-7015	EN AW-Al Zn5Mg1,5CuZr	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7016	EN AW-Al Zn4,5Mg1Cu	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7116	EN AW-Al Zn4,5Mg1Cu0,8	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7019	EN AW-Al Zn4Mg2	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7020	EN AW-Al Zn4,5Mg1	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7021	EN AW-Al Zn5,5Mg1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7022	EN AW-Al Zn5Mg3Cu	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7026	EN AW-Al Zn5Mg1,5Cu	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszkę i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-7029	EN AW-Al Zn4,5Mg1,5Cu	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7129	EN AW-Al Zn4,5Mg1,5Cu(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7030	EN AW-Al Zn5,5Mg1Cu	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7039	EN AW-Al Zn4Mg3	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7049A	EN AW-Al Zn8MgCu	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7149	EN AW-Al Zn8MgCu(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7050	EN AW-Al Zn6CuMgZr	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7150	EN AW-Al Zn6CuMgZr(A)	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7060	EN AW-Al Zn7CuMg	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-7072	EN AW-Al Zn1	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	N
EN AW-7075	EN AW-Al Zn5,5MgCu	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	N
EN AW-7175	EN AW-Al Zn5,5MgCu(B)	X	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7475	EN AW-Al Zn5,5MgCu(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	N
EN AW-7178	EN AW-Al Zn7MgCu	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	N

Zastosowanie stopów aluminium i rodzaje wyrobów – seria 8000

Oznaczenie stopu		Odkuwki i materiał wyjściowy do kucia	Drut i materiał wyjściowy do ciągnięcia			Wyroby ciągnięte	Wyroby wyciskane	Folia	Materiał wyjściowy na żeberka wymienników ciepła	Blachy, taśmy i płyty	Materiał wyjściowy na puszki i zamknięcia	Półwyroby do kucia	Rury zgrzewane elektrycznie	Stopy przeznaczone do kontaktu z artykułami żywnościowymi
Numeryczne	Symbolami chemicznymi		Dla elektrotechniki	Do spawania	Do zastosowań mechanicznych									
EN AW-8006	EN AW-Al Fe1,5Mn	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	T
EN AW-8008	EN AW-Al Fe1Mn0,8	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	T
EN AW-8011A	EN AW-Al FeSi(A)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	T
EN AW-8111	EN AW-Al FeSi(B)	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	T
EN AW-8211	EN AW-Al FeSi(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	N
EN AW-8112	EN AW-Al 95	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	N
EN AW-8014	EN AW-Al Fe1,5Mn0,4	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	T
EN AW-8015	EN AW-Al FeMn0,3	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	T
EN AW-8016	EN AW-Al Fe1Mn	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	T
EN AW-8018	EN AW-Al FeSiCu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	T
EN AW-8021B	EN AW-Al Fe1,5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	T
EN AW-8026	EN AW-Al Fe1Mn0,7Mg	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	T
EN AW-8030	EN AW-Al FeCu	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-8176	EN AW-Al FeSi	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N
EN AW-8079	EN AW-Al Fe1Si	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	T
EN AW-8090	EN AW-Al Li2,5Cu1,5Mg1	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	N