

## PRZYDATNOŚĆ STOPÓW ALUMINIUM DO OKREŚLONEGO TYPU ANODOWANIA

PN	Stop	Błyszczące	Barwione	Twarde	Ochronne	Skład stopu
A1	1050A	doskonały	doskonały	doskonały	doskonały	Al99.5
	1200	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al99.0
	2007	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 4.0Cu 1.2Pb 1.1Mg 0.8Mn
	2011	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 5.5Cu 0.4Bi 0.4Pb
	2014	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 4.5Cu 0.9Si 0.8Mn 0.5Mg
	2014A	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 4.5Cu 0.8Mn 0.7Si 0.5Mg
PA6	2017A	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 4.0Cu 0.7Mn 0.7Mg 0.5Si
PA7	2024	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 4.4Cu 1.5Mg 0.6Mn
	2030	słaby	słaby	bardzo dobry	dobry	Al 3.9Cu 1.2Pb 0.9Mg 0.6Mn
	3003	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	Al 1.3Mn Cu
	3004	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	Al 1.3Mn 1.1Mg
	3005	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	Al 1.3Mn 0.4Mg
	3103	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	Al 1.2Mn
	3105	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	Al 0.6Mn 0.5Mg
	PA43	5005	doskonały	doskonały	doskonały	doskonały
	5005A	doskonały	doskonały	doskonały	doskonały	Al 0.9Mg
	5049	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 2.1Mg 0.8Mn
	5052	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 2.5Mg Cr
PA13	5083	dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 4.5Mg 0.7Mn Cr
	5086	dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 4.0Mg 0.5Mn Cr
	5154A	dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 3.5Mg Mn Cr
	5182	dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 4.5Mg 0.3Mn
PA2	5251	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 2.0Mg 0.3Mn
	5454	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 2.7Mg 0.8Mn Cr
PA11	5754	dobry	bardzo dobry	doskonały	doskonały	Al 3.1Mg Mn Cr
	6005A	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	Al 0.6Mg 0.7Si Mn Cr
	6016	bardzo dobry	doskonały	doskonały	doskonały	Al Si 1.0-1.5 Mg 0.25-0.6
PA38	6060	bardzo dobry	doskonały	doskonały	doskonały	Al 0.5Mg 0.5Si Fe
	6061	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	Al 1.0Mg 0.6Si Cu Cr
PA38	6063	bardzo dobry	doskonały	doskonały	doskonały	Al 0.7Mg 0.4Si
PA4	6082	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	Al 0.9Mg 1.0Si 0.7 Mn
	6106	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	doskonały	Al 0.6Mg 0.4Si Mn
	7010	słaby	słaby	dobry	bardzo dobry	Al 6.2Zn 2.4Mg 1.8Cu Zr
PA47	7020	słaby	dobry	bardzo dobry	bardzo dobry	Al 4.5Zn 1.2Mg Mn Cr Zr
PA9	7075	słaby	słaby	dobry	bardzo dobry	Al 5.6Zn 2.5Mg 1.6Cu Cr