



Walcownia Metali
Dziedziце S.A.

Numerzy zgłoszenia w bazie SCIP

Grupa	Normy						Numer SCIP
	EN	ASTM	DIN	JIS	BS		
Mosiądz dwuskładnikowe	CuZn40	CW509L	CuZn40	C2801	CZ109		
	CuZn42	CW510L	-	-	-		
MOSIĄDZE OLEWIOWE 0,2- 3,7% ołowiu	CuZn35Pb1	CW600N	-	-	CZ118	104ca5ab-8625-4cb5-ab61-2cdf161cfc8	
	CuZn35Pb2	CW601N	CuZn36Pb1,5	C3560	CZ119	d1a37fe6-0b19-44d8-bdfe-92e7c0bc04d0	
		CW603N	C36000	C3560			
	CuZn36Pb3		C36010	C3601	CZ124	3c429ab4-5b2a-49af-83a4-350f4b680a73	
				C3602			
	CuZn37Pb0,5	CW604N	C33500	-	-	d7a1cfb8-4c18-49b8-8366-9ea98428ebde	
	CuZn37Pb1	CW605N	C35000	C3710	-	8ba5ccd9-bd07-4407-9b41-72329f75b832	
	CuZn37Pb2	CW606N	C35300	C3560	CZ131	96c1a569-4cae-4dd1-92be-18935ccf87b3	
CuZn38Pb1	CW607N	C37000	C3710	-	d3abd27d-4c5a-4d27-b3c1-b793fbfc7d1b		
CuZn38Pb2	CW608N	C35300	C3561	CZ128	a783c675-0967-46eb-9100-16c1e68ce462		
CuZn39Pb0,5	CW610N	C36500	C3712	CZ137	e5043563-a993-408f-a358-264027ca2d90		
CuZn39Pb1	CW611N	C37000	C3710	CZ129	02f8ecc4-b377-4941-a747-c7fba438aed0		
			C3712				
			C3561				
CuZn39Pb2	CW612N	C37700	C3561	CZ120	3e221274-e2e1-452c-97c3-4216e34338c7		
			C3771				
			C3561				
CuZn39Pb3	CW614N	C38500	C3561	CZ121Pb3	7025dd3e-5d87-4ffe-ae93-24e937466fdb		
			C3603				

MOSIĄDZ OŁOWIOWO ALUMINIOWY 1- 3% ołowiu	CuZn40Pb2	CW617N	C38000	CuZn40Pb2	C3604	C3561	CZ122	e90796cc-eb93-4ede-b37-ba83a413a718
	CuZn40Pb3Al	MA56	-	-	-	-	-	2e36032d-a770-4260-b491-791030742806
MOSIĄDZE OŁOWIOWE Z ARSENIEM 1,7- 2,8% ołowiu	CuZn43Pb2Al	CW624N	-	-	-	-	-	60b43d5c-4603-44f7-acb1-02436c5637dd
	CuZn36Pb2As	CW602N	C35330	-	-	-	CZ132	f3e52dd5-14da-4b0d-ad4e-b790bdaa9b61
Mosiądze aluminowe z arsenem	CuZn35Pb1,5AlAs	CW625N	-	-	-	-	-	-
	CuZn33Pb1,5AlAs	CW626N	-	-	-	-	-	-
MOSIĄDZE NIKLOWO- MANGANOWO- ALUMINIOWE < 0,8% ołowiu	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R	-	CuZn35Ni2	-	-	-	11957ba8-1f17-4579-8c17-91f24ac2debdb
MOSIĄDZ OŁOWIOWO- CYNOWY 1,3 – 2,2% ołowiu	CuZn36Sn1Pb	CW712R	C48200	-	C4621	-	CZ112	cb2e7957-4855-4668-9e88-db602d842102
	CuZn39Sn1	CW719R	C46400	CuZn38Sn1	C4641	-	CZ133	-
Mosiądz dwuskładnikowy z cyną	CuZn31Si1	CW708R	C69800	CuZn31Si1	-	-	-	-
MOSIĄDZE MANGANOWO- ALUMINIOWO- KRZEMOWE < 0,8% ołowiu	CuZn32Pb2AsFeSi	CW709R	-	-	-	-	-	e74f88f9-3a30-4f32-9041-8bcfb28aefac
	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	C67420	CuZn40Al2	-	-	CZ135	3d566312-d975-4357-9155-097c11e6e076
	CuZn39Mn1AlPbSi	CW718R	-	-	-	-	-	c1859667-9925-46f5-8a09-ee8029188990
Mosiądz manganowo- aluminiowo- cynowy	CuZn40Mn1Pb1AlFeSn	CW721R	C86400	-	-	-	CZ114	-
	CuZn40Mn1Pb1	CW720R	-	CuZn40Mn1Pb1	-	-	CZ136	ed844a43-9933-4362-85f3-0827a105599a
MOSIĄDZ MANGANOWY Z OŁOWIEM <2 % ołowiu	CuZn40Mn2Fe1	CW723R	-	CuZn40Mn2	-	-	-	bda74b19-6f55-4a51-8b18-5818712d6168


 Mariusz Marńdok
 Dyrektor Generalny