

ZAKŁAD UPRAWNIONY PRZEZ UDT, NR UPRAWNIENIA M-05-12/3-09

<p>Zamawiający Odbiorca/Zakaznik Получатель</p> <p>EURO TECH GROUP LIMITED 115035 MOSCOW, KOSMODAMYANSKAYA EMBK. D. 40 – 42, STR. 3, TARP TSAO RUSSIA</p>	<p>ŚWIADECTWO ODBIORU 3.1 EN 10204 Сертификат качества по EN 10204-3.1</p> <p>№ Nr 168/2012 26.10.2012 Data/ Дата</p> <p>Zamówienie nr / Narocilo št</p>
<p>Gatunek /Тип INOX 308L Elektroda otulona rutyłowa Электрод с рутыловым покрытием EN 1600 : E 19 9 LR 12 AWS A-5.4: E 308L-16</p>	<p>CE 1433 09 1433-CPD-32517/JN/001/09 EN 13479 + EN 1600</p> <p>Faktura mer / Dodavni list/ Invoice/ Счет № FF 0003/10/12</p>

WŁASNOŚCI MECHANICZNE / Механические свойства

Nr produkcji/ № Партии	Waga / Нетто (kg)	Gatunek / Тип	Wymiar / Размер [mm]	Granica plastyczności Предел текучести Re MPa	Wytrzymałość na rozciąganie / Предел прочности R _m MPa	Wydłużenie/ Удлинение A ₅ %	Praca łamania Ударная вязкость KV [J]	Temp. Темпер °C
12L35	156,00		2,00/300					
12K35	294,00	INOX 308L	2,50/300	>320	> 510	> 30	> 55	+20
12J25	408,00		3,20/350					

ANALIZA CHEMICZNA / Химический состав

Srednica/ Wytopu Диаметр/Партия	Gatunek / Тип	%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cr	%Ni	%Cu	%Mo	%V
Ø 2,0/300 – 12L35	INOX 308L	0,01	0,42	0,67	0,02	0,01	19,0	8,85	0,20	0,05	0,06
Ø 2,5/300 - 12K35		0,01	0,48	0,77	0,03	0,02	20,2	8,81	0,16	0,09	0,10
Ø 3,2/350 – 12J25		0,01	0,49	0,75	0,03	0,02	19,9	8,83	0,16	0,06	0,11

"METALWELD FIPROM POLSKA"
Spółka z o.o.
41-200 Sosnowiec, ul. Mikołajczyka 57
NIP: 646-00-14-260
REGON: 271898531
tel. 032/ 297 75 50