

ŚWIADECTWO ODBIORU EN 10204 : 3.1 /2.2 NR 13/01/16/BW/2022
INSPECTION CERTIFICATE EN 10204 : 3.1/2.2

ZAMAWIAJĄCY
(Purchaser)

PRODUCENT/DOSTAWCA (PRODUCER/SUPPLIER)
RYWAL-RHC Sp. z o. o. w Warszawie
ul. Odlewnicza 4 Zakład Łącko/Pakość
03-231 Warszawa, POLSKA

1. Wyrób (Product): Drut spawalniczy w prętach (Welding rod): **MOST W3Si1**
2. Oznaczenie wg norm (According to norm): **EN ISO 636-A: W 42 3 W3Si1**
AWS A5.18: ER 70 S-6
3. Średnica (Diam.): **1,6 mm** Ilość:
4. Pakowanie (Packing): **Pręty (Rods)/5 kg**
5. Numer wytopu (Charge Nr./Batch Nr.): **113010**
6. Kod wyrobu (Code): **1161170167**
7. Oświadczamy, że dostawa jest zgodna z zamówieniem (We hereby certify that the product described above complies with the term of the order)

SKŁAD CHEMICZNY DRUTU 3.1 (Chemical composition wire 3.1)

	C %	Si %	Mn %	P %	Cu %	Cr %	Ni %	Mo %	S %	Al %	V %	Ti+Zr %
wg normy EN according EN	0,06-0,14	0,70-1,00	1,30-1,60	0,025	0,35	0,15	0,15	0,15	0,025	0,02	0,03	0,15
wartość rzeczywista the actual value	0,07	0,800	1,42	0,012	0,03	0,02	0,012		0,011	0,001	0,0040	0,0043

TYPOWE WŁASNOŚCI MECHANICZNE 2.2 (gaz ochronny I1)
Typical Mechanical Properties 2.2 (Shielding gas I1)

	Umowna granica plastyczność (Yield Strength) Re 0,2 (MPa)	Wytrzymałość na rozciąganie (Tensile Strength) Rm (MPa)	Wydłużenie (Elongation) A5 (%)	Udarność (Impact test) ISO-KV J	Temperatura (Temperature) °C	Gaz Ochronny (Shielding gas)
wg normy EN according EN	Min. 380	470-600	20	47	-20	I1
Typowe własności mechaniczne Typical Mechanical Properties	470	560	26	70	-30	I1

Potwierdza się zgodność wyników kontroli powierzchni drutu, wymiarów, sprężystości drutu, pakowania z wymaganiami Instrukcji Technologicznej oraz normy PN-EN 544
(Confirmation of the results of inspection of wire surface, dimensions, elasticity of wire, packing with the requirements of the Instruction Manual and norm EN 544)

DATA (Date)
2022.01.12

OSOBA
ODPOWIEDZIALNA
(Responsible Person)

KIEROWNIK
ds. Kontroli Jakości
i Utrzymywania Ruchu
Filip Nogalski



0036
15
Ref. Nr 009
EN 13479:2017
Do stali
niestopowych

