

OK Autrod 2209

A continuous solid corrosion resisting Duplex wire for welding of austenitic-ferritic stainless alloys of 22% Cr, 5% Ni, 3% Mo types. OK Autrod 2209 has a high general corrosion resistance. In media containing chloride and hydrogen sulphide the alloy has a high resistance to intergranular, pitting and especially to stress corrosion. The alloy is used in a variety of applications across all industrial segments.

Dane techniczne

Klasyfikacje	EN ISO 14343-A : G 22 9 3 N L SFA/AWS A5.9 : ER2209
Aprobaty	CE : EN 13479 DB : 43.039.18 DNV-GL : Duplex UKCA : EN 13479 VdTÜV : 13039*

Zatwierdzenia s oparte na lokalizacji fabryki. Aby uzyska więcej informacji, skontaktuj si z ESAB.

Rodzaj stopu	Austenitic-ferritic (22.5 % Cr - 8 % Ni - 3 % Mo - Low C)
Gaz osonowy	M12, M13 (EN ISO 14175)

Typowe waciwoci mechaniczne

Warunki	Granica plastycznoci	Wytrzymaao na rozciąganie	Wyduenie wzgldne
AWS 98 Ar/2 O2 (M13)			
Po spawaniu	590 MPa	785 MPa	31 %
EN 98 Ar/2 O2 (M13)			
Po spawaniu	610 MPa	785 MPa	32 %

Udarno Charpy V

Warunki	Temperatura testu	Udarno KV
AWS 98 Ar/2 O2 (M13)		
Po spawaniu	-46 °C	90 J
Po spawaniu	-30 °C	105 J
EN 98 Ar/2 O2 (M13)		
Po spawaniu	-46 °C	90 J
Po spawaniu	-30 °C	95 J

Typowy skad chemiczny stopiwa %

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	N	Nb
0.01	1.6	0.6	0.01	0.01	9	23	3	0.1	0.01

Typowy skad chemiczny stopiwa %

PRE	FN WRC-92
35	50

Skad drutu %

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	N	PRE	FN WRC-92
0.01	1.5	0.5	8.5	22.7	3.2	0.17	35	55

Dane wydajności stopiwa

rednica	A	V	Prdko podawania drutu	Wydajno stopiwa
0.8 mm	50-140 A	16-22 V	3.4-11.0 m/min	0.8-2.7 kg/h
1.0 mm	80-190 A	16-24 V	2.9-8.4 m/min	1.1-3.1 kg/h
1.2 mm	180-280 A	20-28 V	4.9-8.5 m/min	2.6-4.5 kg/h

OK Autrod 2209

Dane wydajności stopiwa

rednica	A	V	Prdko podawania drutu	Wydajno stopiwa
1.6 mm	230-350 A	24-28 V	3.2-5.5 m/min	3.0-5.2 kg/h