

OK 73.08

Niedriglegierte, basische Stabelektrode für wetterfeste Baustähle. Wegen der Legierung ist das Schweißgut korrosionsträge und gut beständig gegen Witterungsund Seewassereinflüsse, Hauptanwendungsgebiet ist der Stahl- und Brückenbau bei hohen Anforderungen an die Witterungsbeständigkeit und Farbähnlichkeit des Schweißgutes. Wird in ESAB VacPac geliefert. Für wetterfeste Baustähle wie S235JRW - S355K2W u. ä.

Spezifikationen			
Klassifikationen	SFA/AWS A5.5 : E8018-G EN ISO 2560-A : E 46 5 Z B 32		
Zulassungen	ABS: 3Y H10 BV: 3Y H10 CE: EN 13479 DB: 10.039.20 DNV-GL: 3 YH10 LR: 3Y H10 RS: 3Y H10 VdTÜV: 02115		

Zulassungen basieren auf dem Werksstandort. Bitte kontaktieren Sie ESAB für weitere Informationen.

Schweißstrom AC, DC+	
Diffusibler Wasserstoff	< 10.0 ml/100g
Legierungstyp	Low alloyed (0.7 % Ni, 0.4 % Cu)
Umhüllungstyp	Basic covering

Typische Festigkeitseigenschaften				
Zustand Streckgrenze Zugfestigkeit Dehnung				
ISO				
Unbehandelt	520 MPa	610 MPa	30 %	

Typische Kerbschlagzähigkeit				
Zustand Prüftemperatur Kerbschlagarbeit				
ISO				
Unbehandelt	-50 °C	100 J		

Typische Schweißgutrichtanalyse %				
С	Mn	Si	Ni	Cu
0.06	1.1	0.4	0.7	0.4

Leistungsdaten					
Durchmesser	Strom	Volt	Ausbringen (%)	Abschmelzzeit / Elektrode	Abschmelzleistung bei 90 % I max
2.5 x 350.0 mm	80-115 A	21 V	62 %	59 sec	0.9 kg/h
3.2 x 350.0 mm	100-150 A	23 V	62 %	68 sec	1.2 kg/h
3.2 x 450.0 mm	100-150 A	22 V	66 %	90 sec	1.3 kg/h
4.0 x 450.0 mm	130-200 A	23 V	68 %	100 sec	1.8 kg/h