

## OK 73.15



OK 73.15 is a basic electrode with very good welding characteristics. Its exceptional weldability is ideal for multiple applications including Pipe. The electrode has a classification of AWS 8018-C3 H4R and gives a weld metal alloyed with about 0.9% Ni. It fulfils impact requirements down to - 50 °C. The low moisture absorption coating gives less than 4 ml diffusible hydrogen / 100 g welded metal. Weld metal recovery is above 120 % for the main diameters. OK 73.15 is HIC test compliant as per NACE TM0284 & SSC test compliant as per NACE TM0177.

Dane techniczne	
<b>Klasyfikacje</b>	SFA/AWS A5.5M : E5518-C3 SFA/AWS A5.5 : E8018-C3 H4R EN ISO 2560-A : E 46 5 1Ni B 4 2 H5
<b>Aprobaty</b>	CE : EN 13479 DNV-GL : 4 Y46H5 UKCA : EN 13479

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

<b>Prd spawania</b>	DC+(-)
<b>Wodór dyfundujcy</b>	< 4.0 ml/100g
<b>Rodzaj stopu</b>	Low alloyed (0.9 % Ni)
<b>Rodzaj otuliny</b>	Basic covering

Typowe waciwoci mechaniczne			
Warunki	Granica plastycznoci	Wytrzymaao na rozciąganie	Wyduenie wzgldne
<b>AWS</b>			
PWHT 1 hour(s) 620 °C	500 MPa	580 MPa	27 %
PWHT 6 hour(s) 620 °C	490 MPa	580 MPa	27 %
PWHT 10 hour(s) 620 °C	500 MPa	590 MPa	27 %
Po spawaniu	500 MPa	600 MPa	29 %

Udarno Charpy V		
Warunki	Temperatura testu	Udarno KV
<b>AWS</b>		
PWHT 10 hour(s) 620 °C	-40 °C	70 J
Po spawaniu	-40 °C	90 J
PWHT 1 hour(s) 620 °C	-50 °C	70 J
PWHT 10 hour(s) 620 °C	-50 °C	50 J
PWHT 6 hour(s) 620 °C	-50 °C	60 J
Po spawaniu	-50 °C	70 J
PWHT 6 hour(s) 620 °C	-60 °C	50 J
Po spawaniu	-60 °C	60 J

Typowy skad chemiczny stopiwa %								
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	V
0.07	1.10	0.35	0.014	0.009	0.90	0.08	0.15	0.01

## OK 73.15

### Dane wydajności stopiwa

rednica	A	V	Sprawno (%)	Czas upalania elektrody	Wydajno stopiwa przy 90% I maks.
2.5 x 350 mm	65-110 A	20 V	60 %	57 sec	0.9 kg/h
3.2 x 350 mm	85-150 A	22 V	63 %	63 sec	1.3 kg/h
3.2 x 450 mm	85-150 A	22 V	63 %	64 sec	1.3 kg/h
4.0 x 350 mm	115-190 A	25 V	65 %	93 sec	1.8 kg/h
4.0 x 450 mm	115-190 A	25 V	66 %	95 sec	1.8 kg/h
5.0 x 450 mm	155-280 A	28 V	66 %	93 sec	2.7 kg/h