

## OK GoldRox



OK GoldRox to uniwersalna elektroda rutyłowa do spawania we wszystkich pozycjach. Zapewnia wyjątkowo wysoki stabilny uku i niewielki rozprysk (co skraca czas czyszczenia), bardzo łatwe zajarzanie i powtórne zajarzanie uku, ułatwiając wykonywanie spoin szczepnych. Dzięki atemu usuwaniu ulu OK GoldRox to doskonały produkt zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych spawaczy. Dostępno opakowa różnej wielkości — zgodnych do recyklingu — pozwala zawsze znaleźć produkt idealnie spełniający wymagania danego zadania.

Dane techniczne	
<b>Klasyfikacje</b>	SFA/AWS A5.1 : E6013 EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 11
<b>Aprobaty</b>	ABS : 2 BV : 2 CE : EN 13479 DB : 10.039.48 DNV : 2 LR : 2 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 19622

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

<b>Prd spawania</b>	DC+, AC
<b>Rodzaj stopu</b>	Carbon Manganese
<b>Rodzaj otuliny</b>	Rutile-cellulosic covering
<b>Min AC OCV</b>	50 V

Typowe waciwoci mechaniczne			
Warunki	Granica plastycznoci	Wytrzymaao na rozciąganie	Wyduenie wzglдне
<b>ISO</b>			
Po spawaniu	450 MPa	520 MPa	26 %

Udarno Charpy V		
Warunki	Temperatura testu	Udarno KV
<b>ISO</b>		
Po spawaniu	0 °C	60 J

Typowy skad chemiczny stopiwa %		
C	Mn	Si
0.07	0.45	0.42

Dane wydajności stopiwa					
rednica	A	V	Sprawno (%)	Czas upalania elektrody	Wydajno stopiwa przy 90% I maks.
2.0 x 300 mm	50-70 A	25 V	60 %	38 sec	0.55 kg/h
2.5 x 350 mm	60-90 A	25 V	62 %	49 sec	0.8 kg/h
3.2 x 350 mm	90-140 A	24 V	59 %	57 sec	1.1 kg/h
4.0 x 350 mm	110-185 A	26 V	58 %	64 sec	1.4 kg/h