

OK Flux 10.63

Hochbasisches, agglomeriertes Schweißpulver des fluoridbasischen Typs speziell für CrMo-legierte warmfeste Stähle. Erzeugt ein Schweißgut mit extrem geringen Verunreinigungen (Bruscato-Faktor X max. 15); Wasserstoffanteil unter 5 ml/100g Schweißgut, Sauerstoffanteil ca. 300 ppm. Für höchste Anforderungen an die Zeitstandfestigkeit und Zähigkeit bei warmfesten Stählen, auch nach Step-Cooling-Behandlung. Für Ein- und Mehrdrahttechnologie und zum Viellagenschweißen dicker Bleche, gute Schlackenlöslichkeit auch bei steileren Nahtflanken (Engspaltschweißen).

Spezifikationen					
Klassifikationen	EN ISO 14174 : S A FB 1 55 AC H5				
Zulassungen	NAKS/HAKC: RD 03-613-03				

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

Diffusibler Wasserstoff max 5 ml H/100g weld metal (Redried flux)				
Schlackentyp Fluoride-basic				
Metallurgische Eigenschaften	No Silicon or Manganese alloying			
Dichte	nom: 1.1 kg/dm3			
Basizitätsgrad	nom: 3.0			

Pulververbrauch						
Spannung	Pulververbrauch / 1 kg (2,2 lb) Draht DC+	Pulververbrauch / 1 kg (2,2 lb) Draht AC				
34 V	1.3 kg	1.2 kg				
30 V	1.0 kg	0.9 kg				
26 V	0.7 kg	0.6 kg				
38 V	1.6 kg	1.4 kg				

Zustand: Abmessung Ø 4.0 mm, A 580 A, Fahrgeschwindigkeit 55 cm/min

Klassifikationen					
Draht	EN/ISO/AWS	AWS - nach WNB			
OK Autrod 13.10 SC	A5.23:EB2R/ 24598-A:S S CrMo1	A5.23: F8P4-EB2R-B2R			
OK Autrod 13.20 SC	A5.23:EB3R/ 24598-A:S S CrMo2	A5.23: F8P8-EB3R-B3R			

Zulassungen/Eignungsprüfungen Draht *Selected production units only. Please contact ESAB for more information. Visit esab.com to download specific flux/wire combination fact sheets for more details.

Drahtzusammensetzung							
С	Mn	Si	Cr	Мо	X-bar		
OK Autrod 13.10 SC							
0.10	0.83	0.12	1.21	0.49	-		
OK Autrod 13.20 SC							
0.11	0.66	0.15	2.33	0.95	11		

Typische Schweißgutrichtanalyse %								
С	Mn	Si	Cr	Мо	Mn+Si	PE	J-Factor	X-bar
OK Autrod 13.10 SC AC, 565A, 30V								
0.08	0.85	0.20	1.15	0.5	-	-	-	<= 15
OK Autrod	1 13.10 SC DC+, 48	35A, 30V						
0.075	0.8	0.25	1.1	0.5	-	-	-	<= 15
OK Autrod	OK Autrod 13.10 SC							
-	-	-	-	-	1.1	2.1	100	-
OK Autrod 13.20 SC DC+, 580A, 29V								
0.07	0.60	0.20	2.1	1.0	-	-	-	<= 15



OK Flux 10.63

Typische Schweißgutrichtanalyse %									
С	Mn	Si	Cr	Мо	Mn+Si	PE	J-Factor	X-bar	
OK Autrod 13.20 SC AC, 580A, 29V									
0.08	0.60	0.20	2.1	1.0	-	-	-	<= 15	