



OK Autrod 13.40

SFA/AWS A 5.23: EG
EN ISO 14171-A: S3Ni1Mo
EN ISO 26304: S3Ni1Mo

Opis:

Pomiedziowany, niklowo-molibdenowy drut elektrodowy, przeznaczony do spawania łukiem krytym stali o wysokiej wytrzymałości. Zapewnia dobrą udarność w niskich temperaturach i spełnia wymagania testu CTOD przy -10°C . Używany jest w kombinacji z topnikiem OK Flux 10.62.

Dopuszczenia drutu:

CE EN 13479
TÜV 12103

Typowy skład chemiczny drutu (%):

C	Si	Mn	Ni	Mo
0,10	0,20	1,50	0,90	0,50

Typowy skład chemiczny (%) i własności mechaniczne stopiwa w kombinacji z topnikiem (DC+):

OK 13.40+	C	Si	Mn	Ni	Mo	R _m MPa	R _{eL} MPa	A ₅ %	KV (J)/°C	
									-40	-60
OK 10.62	0,07	0,25	1,50	0,90	0,50	730	650	23	70	50

Dopuszczenia kombinacji OK Autrod 13.40 + topnik:

OK Flux 10.62

ABS 4YQ550M
BV 4Y55M
CE EN 13479
DNV IV Y55M
GL 4Y55M
TÜV 03569
LR 4Y55M (PL)

H