



## **CEWELD E 8018-B2**

TYPE Basische Stabelektrode zum Schweißen von ähnlichen Cr-Mo legierten Stählen. (Typ 1Cr-0,5Mo;

E8018-B2)

ANWENDUNGEN CEWELD® E 8018-B2 ist eine basische Stabelektrode zum Schweißen von Verbindungen aus

ähnlichen Cr-Mo legierten Stählen. Sie wird eingesetzt zum Schweißen im: Dampfanlagenbau,

Anlagen- und Behälterbau, Abfallanlagenbau, Kesselanlagenbau, Rohrefertigung,

Wärmetauscherfertigung ect.

EIGENSCHAFTEN Die basiche Umhüllung von CEWELD® E 8018-B2 garantiert einen niedrigen Gehalt

an diffusiblen Wasserstoff im Schweißgut (HD < 5 ml/100 g ) sowie eine

Ausbringung von 120 %.

Sie ist geeignet für das Schweißen von mittellegierten Stählen und zeigt Beständigkeit bei hohen Temperaturen bis zu 550 °C im Langzeitbereich

KLASSIFIKATION AWS A 5.5: E 8018-B2

EN ISO 3580-A: E CrMo1 B 42 H5

F-nr 4 FM 3

GEEIGNET FÜR Typ 1Cr0,5Mo, ISO 15608: ~5,1

1.7205, 1.7218, 1.7225, 1.7228, 1.7254, 1.7258, 1.7262, 1.7335, 1.7337, 1.7350, 1.7354, 1.7357, 1.7258, 1.7258, 1.7262, 1.7357, 1.7357, 1.7359, 1.7258, 1.72

1.7728

13CrMoV42, 13CrMo4-4, 13CrMo4-5, 15CrMo3, 15CrMo5, 13CrMoV42, 15Cr3, 16MnCr5, 20MnCr5, 15CrMo5, 24CrMo5, 25CrMo4, GS-22CrMo5, GS-22CrMo54, GS 17CrMo5-5, 16CrMoV4, 42CrMo4,

42CrMo4V, 41CrMo4V,

ASTM A 182 Gr. F11 / F12; A 193 Gr. B7; A 213 Gr. T12; A 217 Gr. WC6; A 234 Gr. WP11; A335 Gr.

P11, P12; A 336 Gr. F11, F12; A 426 Gr. CP12; A 199; A200; A 387 Gr A11 / 12

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL

(%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо
0.09	0.5	0.8	0.025	0.02	1.2	0.5

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R <sub>P0,2</sub> (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V		
Treatment				RT	-20°C	Hardness
690°C±15°C 1h	520	610	23	120	60	HRc

RÜCKTROCKNUNG 400°C / 1 hr

**GAS ACC. EN ISO 14175** 





## **CEWELD E 8018-B2**

E 8018-B2 2,5 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Vacuum	2,0	8720682050859
E 8018-B2 3,2 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Vacuum	2,0	8720682050866
E 8018-B2 4,0 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Vacuum	2,4	8720682050873