



CEWELD E 9015-B9

TYPE Basisch umhüllte Stabelektrode für modifizierte 9Cr1Mo-Stähle . (Typ P91/T91)

ANWENDUNGEN CEWELD® E 9015-B9 ist eine basische Stabelektrode für modifizierte 9Cr1Mo Stähle. Das Schweißgut vom Typ 9Cr-1Mo-VNb ist durch ein martensitisches Gefüge charakterisiert und eignet sich für Anwendungen im angelassenen Zustand. Das Anwendungsspektrum umfasst das Verbindungsschweißen artgleicher warmfester Stähle und Stahlguss im Turbinen- und Kraftwerksbau sowie in der chemischen Industrie.

EIGENSCHAFTEN Das Schweißgut der CEWELD® E 9015-B9 zeigt einen sehr geringen Wasserstoffgehalt und ist für Einsatztemperaturen bis max. 650° C geeignet im Langzeitbereich. Vorwärm- und Zwischenlagentemperatur 250 - 350° C, danach Anlassen 750° C / >2h. Es kann im kurzem Lichtbogen in allen Positionen, außer fallend, geschweißt werden.

KLASSIFIKATION

AWS	A 5.5: E9015-B91
EN ISO	3580-A: E CrMo91 B42 H5
F-nr	4
FM	4

GEEIGNET FÜR **9%Cr, 1%Mo, VNb**
 1.7389, 1.7386, 1.4922, 1.4935, 1.4904, 1.4903, 1.4955,
 X11CrMo9-1, X12CrMo9.1, X20CrMoV10-1, X10CrMoVNb9-1, GX12CrMoVNbN9-1
 ASTM Grade 91, T91, P91, F91, FP91, WP91, C12A
 STPA28, STBA28

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Nb	N
0.1	0.3	0.8	0.008	0.008	9	0.65	0.99	0.2	0.05	0.05

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
760°C±15°C 2h	560	750	18	60		HRc

RÜCKTROCKNUNG 300°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175