



CEWELD E 10018-D2

TYPE Hochfeste Basisch umhüllte Stabelektrode (Typ 10018)

ANWENDUNGEN CEWELD® E 10018-D2 wird zum Schweißen von Stählen mit hoher Streckgrenze 600 MPa

empfohlen, wenn hohe Kerbschlagzähigkeitswerte bei Temperaturen unter Null erforderlich sind. Die ideale Elektrode zum Schweißen von MUD-Rohren im Offshore-Bereich. Erfüllt die NACE-

Anforderungen und geeignet für API-Standard von X65 bis X80.

EIGENSCHAFTEN CEWELD® E 10018-D2 ist eine basische Stabelektrode mit hervorragenden Schweißeigenschaften,

Wasserstoffgehalt HD < 3 ml/100 g im reinen Schweißgut möglich.

Erfüllt die NACE-Anforderungen MR0175/IS015156-2.

KLASSIFIKATION AWS A 5.5: E 10018-D2

EN ISO 18275-A: E 62 4 MnMo B 42 H5

F-nr 2 FM 4

GEEIGNET FÜR < 620 MPa ISO 15608: 2.2, 3.1 (360 < ReH ≤ 690 MPa)

S500Q-S620Q, S500QL-S620QL, S500QL1-S620QL1, L485MB-L555MB, L485QB-L555QB, alform 500 M, 550 M, 600 M, aldur 550 Q, 550 QL, 550 QL1, Weldox 500-600, Dillimax 500-600,

Naxtra

ASTM A 572 Gr. 65; A 633 Gr. E; A 738 Gr. A; A 852; A 514 M Grade A, B, A 537 M, A

API 5 L X70, X80, X70Q, X80Q

Naxtra 63, Weldox 500, Domex 460 MC, Domex 500 MC, Domex 550 MC, Domex 600 MC, Domex 650

MC, L480 - L550, X65 - X80, Hardox 400, XAR 400, Dilidur 400,

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL
ANALYSIS OF WELD METAL

ANALYSIS OF WELD METAL	
(%)	

С	Si	Mn	Мо
0.07	0.4	1.9	0.4

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V -40°C	Hardness
As Welded	640	790	20	75	HRc
620°C±15°C 1h	690	740	24	60	HRc

RÜCKTROCKNUNG 400°C / 1 hr

GAS ACC. EN ISO 14175