

CEWELD E NiFe 2



TYPE Spezielle "bimetall"-umhüllte Elektrode zum Schweißen von Gusseisen mit hoher Zugfestigkeit.(E

NiFe)

ANWENDUNGEN CEWELD® E NiFe 2 ist für das Schweißen von Grau- und Temperguss geeignet, ebenso für

> Gusseisen mit Kugelgraphit. Verwenden Sie diesen Typ, wenn eine hohe Zugfestigkeit erforderlich ist oder wegen seiner nicht überhitzenden Beschichtung. Auch zum Verbinden von Stahl mit Gusseisen geeignet! Für industriezeirge wie: Energieerzeugungsindustrie, Auftragschweißen und Reparaturen, Bauwesen und Maschinenbau, Metallurgie (Stahlwerke), Bergbau, Landwirtschaft,

Leichtbau...

EIGENSCHAFTEN CEWELD® E NiFe 2 bietet im Vergleich zu anderen "FeNi"-Typen einige Vorteile aufgrund von

> Verbesserungen, wie z.B.: schweißbar mit sehr hohem Strom. Der Beschichtungsaufbau ist nicht überhitzungsgefährdet und erzeugt einen starken Lichtbogen auch bei geringen Stromstärken. Falls Sie die Abkühlungsgeschwindigkeit nicht kontrollieren können, ist es besser, das Werkstück während des Schweißens auf einer niedrigen Temperatur zu halten und sofort nach dem Schweißen

zu hämmern.

KLASSIFIKATION AWS A 5.15: E NiFe-CI

EN ISO 1071: E C NiFe-CI

GEEIGNET FÜR Spheroidal Cast Iron, Diluted Cast Iron, old Cast Iron, Steel to Cast Iron etc.

EN 1561: EN-GJL-100, EN-GJL-150, EN-GJL-200, EN-GJL-250, EN-GJL-300, EN-GJL-350, GG10,

GG15; GG20, GG25; GG30; GG35; GG40

EN 1562: EN-GJMB-350, EN-GJMB-550, EN-GJMW-350, EN-GJMW-550, GTS 35, GTS 55, GTW 35,

EN1563: EN-GJS-400-15, EN-GJS-400-18, EN-GJS-450-10, EN-GJS-500-7, EN-GJS-600-3, EN-GJS-

700-2. GGG40, GGG45, GGG50, GGG60; GGG70, GGG80

CE ZULASSUNGEN

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL

ANALYSIS OF WELD METAL	-
(%)	

С	Si	Mn	Ni	Fe
1.5	1.5	1	55	42

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2}	Rm	A5	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	
As Welded	>296	400	>6	200 HB

RÜCKTROCKNUNG 140°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175