





TYPE Hochlegierte Massivdrahtelektrode für Austenit-Ferrit Stahl. (Typ 23 12 L, 309LSi, 1.4332)

ANWENDUNGEN CEWELD 309LSi ist für das Schweißen von Austenit-Ferrit Stahl- und Gussverbindungen. Gut

geeignet für das Auftragen von Zwischenlagen beim Schweißen plattierter Werkstoffe mit vorzugsweise hohem Cr- und Ni-Gehalt und niedrigem C-Gehalt. Ebenso für Zwischenlagen beim Verbindungsschweißen von plattierten Blechen mit CrNiMo(N). CEWELD 309LSi eignet sich auch

zum Schweißen der ersten Lage auf Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, um eine Plattierungsschicht wie AISI 304 zu erhalten. Pufferschichten vor dem Auftragschweißen, Mischverbindungen zwischen ferritischen und austenitischen Stählen und oder schwer

schweißbaren Stählen wie: 42CrMo4, C45,Ck35, 42MnV7, Werkzeugstähle, hitzebeständige Stähle

usw.

EIGENSCHAFTEN CEWELD 309LSi zeigt hohe mechanische Eigenschaften und sehr gute Schweißbarkeit durch den

erhöhten Siliziumanteil, geeignet für Betriebstemperaturen bis 300°C.

A 5.9: ER309LSi **KLASSIFIKATION AWS**

> EN ISO 14343-A: G 23 12 L Si

W.Nr. 1.4332 F-nr FΜ 5

GEEIGNET FÜR ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr, TÜV 1000: Gr. 21-30, 23% Cr, 12%Ni Type

ISO 15608: Gr. 8.1 mix 1.1

1.2780, 1.4541, 1.4550, **1.4710, 1.4712,** 1.4713, 1.4724, 1.4729, 1.4740, 1.4741, 1.4742, 1.4746,

1.4762, 1.4745, 1.4825, 1.4826, 1.4828, 1.4832, 1.4878,

X15CrNiSi20 12, G-X 40 CrNiSi20 9,

AISI 446, AISI442, AISI309, UNS S30900, S44200, S44600

ZULASSUNGEN TÜV: 12395.00. CE

SCHWEISSPOSITIONEN









TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE F METAL (%)

I	L	L	Ε	R	

С	Si	Mn	Cr	Ni
0.02	0.8	1.8	24	13

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2} Rm (MPa) (MPa)	A5	Impact Energy (J) ISO-V			
Treatment			(%)	RT	-196°C	Hardness
As Welded	515	610	37	130	45	HRc

RÜCKTROCKNUNG Nicht erforderlich

GAS ACC. EN ISO 14175 M11, M13, M12





CEWELD 309LSi

		ı	
309LSI 0,8MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663413857
	D-100	1	8720663413864
	D-200	5	8720663413871
309LSI 1,0MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663413888
	D-200	5	8720663413932
	Drum	250	8720663413895
309LSI 1,2MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663413901
	D-200	5	8720663413918
	Drum	250	8720663413925
309LSI 1,6MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663413956