

# Abnahmeprüfzeugnis 3.1



Produktlinie     **Stabelektroden**  
Produkt           **LIMAROSTA 316L**  
Abmessung mm   **4.00X450XCBOX**  
Artikel-No.       **557497-1**  
  
Charge/Lot       **M1MS245546**  
  
Klassifizierung   **AWS A5.4: E316L-17**  
                      **EN ISO 3581-A: E 19 12 3 L R 1 2**

Kunden-Ref.       **145079**  
uns. Ref.          **821297100**  
Menge              **49.5 KG**  
Kunde              **PAWLOWSKI GMBH**  
  
**OGGENHAUSER HAUPTSTRAÙE 77**  
**HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN 89522**  
**Deutschland**

Chemische Analyse (%)										According to EN10204 3.1
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	Cu	V
0.013	0.85	0.60	0.027	0.014	18.0	11.5	2.89	<0.01	0.06	0.051

Mechanische Werte des Schweißgutes					Kerbschlagbiegeversuch			According to EN10204 2.2
Zugversuch								
Cond.	Temp. °C	Rp0.2 MPa	Rm MPa	A5 %	Cond.	Temp. °C	KV J	
AW	20	450	580	40	AW	-105	40	

Ferrite		
FN WRC92		
8		

Anmerkungen

Das vorstehend beschriebene Produkt wurde hergestellt, geprüft und geliefert in Übereinstimmung mit einem nach ISO 9001 zertifizierten Qualitätssicherungs-Programm.

Firmenname	Verfasser	Verfasser	Zertif.-No.
Lincoln Electric France SAS	<b>C.Dascalu</b>	Von <b>Thomas Dorido-Galipaud</b>	<b>02561506</b>
AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT		Dienststellung <b>Operation Officer</b>	ZEU_STAINLES , 1
76121 LE GRAND QUEVILLY CEDEX	Position: QES Manager	Datum <b>11/FEB/2025</b>	
France			

