

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **LIMAROSTA 316L**
Abmessung mm **4.00X450XCBOX**
Artikel-No. **557497-1**

Charge/Lot **M1MS235392**

Klassifizierung **AWS A5.4: E316L-17**
EN ISO 3581-A: E 19 12 3 L R 1 2

Kunden-Ref. **140579**
uns. Ref. **0819022883 - 14.07.2023**
Menge **82.5 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
0.009	0.87	0.64	0.021	0.013	18.4	11.5	2.73	<0.01	0.06	0.055

Mechanische Werte des Schweißgutes

According to EN10204 2.2

Zugversuch

Kerbschlagbiegeversuch

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

9

Anmerkungen

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

Firmenname
Lincoln Electric Deutschland GmbH
IndustriestraÙe 12
67304 Eisenberg
Germany

Verfasser
C.Dascalu

Position: QES Manager

Verfasser
Von **AutoSys Operation**
Dienststellung
Datum **JUL-14-2023**

Zertif.-No.
02107073
ZEU_STAINLES_1