

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **LIMAROSTA 316L**
Abmessung mm **3.20X350XCBOX**
Artikel-No. **557466-1**
Charge/Lot **M1MS235338**
Klassifizierung **AWS A5.4: E316L-17**
EN ISO 3581-A: E 19 12 3 L R 1 2

Kunden-Ref. **140550**
uns. Ref. **0818980731 - 04.07.2023**
Menge **63.0 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
0.021	0.85	0.70	0.022	0.013	17.9	11.9	2.88	0.01	0.09	0.034

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	Temp. °C	KV J
AW	20	493	610	38	AW	-20	60	-105	40

Ferrite

FN WRC92

4

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-04-2023**

Zertif.-No.
02096502
ZEU_STAINLES_1