

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **LIMAROSTA 316L**
Abmessung mm **4,0 * 450**
Artikel-No. **557497**
Charge/Lot **O2MS200694**
Klassifizierung **AWS A5.4 : E316L-17**
ISO 3581-A : E 19 12 3 L R 12

Kunden-Ref. **131356**
uns. Ref. **814769885**
Menge **3.0 PAK**
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
0.025	0.89	0.74	0.027	0.014	18.3	11.3	2.75	<0.01	0.05	0.055

Mechanische Werte des Schweißgutes

According to EN10204 2.2

Zugversuch

Kerbschlagbiegeversuch

Cond.	Temp. °C	Rp0.2 MPa	Rm MPa	A5 %
AW	20	493	610	38

Cond.	Temp. °C	KV J	Temp. °C	KV J
AW	-20	60	-105	40

Ferrite

FN WRC92
7

Anmerkungen

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

Firmenname
Lincoln Smitweld BV
Nieuwe Dukenburgseweg 20
6534 AD Nijmegen
Netherlands

Verfasser
Von **Mehdie Rahman**
Dienststellung **Orderpicker**
Datum **05/OCT/2020**

Zertif.-No.
01169288
ZEU_STAINLES , 1