

# Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produkt **LIMAROSTA 304L**  
Abmessung mm **4,0 \* 450**  
Artikel-No. **557398**  
Charge/Schmel **O2MS191708**  
Produktlinie **Stabelektroden**  
Klassifizierung **AWS A5.4 : E308L-17**  
**ISO 3581-A : E 19 9 L R 12**

Kunden-Ref. **129418**  
uns. Ref. **814054092**  
Menge **3.0 PAK**  
Kunde **PAWLOWSKI GMBH**

**OGGENHAUSER HAUPTSTRAÙE 77**  
**HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN 89522**  
**Deutschland**

## Chemische Werte (%)

According to EN10204 3.1

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
<b>0.025</b>	<b>0.89</b>	<b>0.69</b>	<b>0.021</b>	<b>0.014</b>	<b>19.3</b>	<b>9.7</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>

## Mechanische Werte des Schweißgutes

According to EN10204 2.2

### Zugversuch

### Kerbschlagbiegeversuch

Temp.	Rp0.2	Rm	A5	Temp.	KV	Temp.	KV
°C	MPa	MPa	%	°C	J	°C	J
<b>20</b>	<b>447</b>	<b>622</b>	<b>44</b>	<b>-20</b>	<b>53</b>	<b>-120</b>	<b>35</b>

## Ferrite

According to EN10204 3.1

**FN WRC92**

**6**

## 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 **Michiel Huisman**  
Dienststellung **Warehouse manager**  
Datum **MAR/24/2020**

Zertif.-No.  
**01003422**  
ZEU\_STAINLES . 1