

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **SUPRANOX RS 318**
Abmessung mm **2.50X0300XVPMD**
Artikel-No. **W000258422**
Charge/Lot **C3MS21W960**

Kunden-Ref. **135225**
uns. Ref. **0816378026 - 15.10.2021**
Menge **3.6 KG**
Kunde **PAWLOWSKI GMBH**

Klassifizierung **AWS A5.4: E 318-16**
EN ISO 3581-A: E 19 12 3 Nb R 1 2

OGGENHAUSER HAUPTSTRAÙE 77
HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN 89522
Deutschland

Chemische Analyse (%)

According to EN10204 3.1

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	Cu	N
0.018	0.82	0.71	0.024	0.012	18.9	11.7	2.68	0.34	0.07	0.09

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	400	550	30	AW	20	50

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
Oerlikon Schweißtechnik GmbH
IndustriestraÙe 12
67304 Eisenberg
Germany



Verfasser
Von **AutoSys Operation**
Dienststellung
Datum **OCT-15-2021**

Zertif.-No.
01532293
ZEU_STAINLES_1

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **SUPRANOX RS 318**
Abmessung mm **2.50X0300XVPMD**
Artikel-No. **W000258422**
Charge/Lot **C3MS21W960**
Klassifizierung **AWS A5.4: E 318-16**
EN ISO 3581-A: E 19 12 3 Nb R 1 2

Kunden-Ref. **135225**
uns. Ref. **0816617340 - 10.12.2021**
Menge **1.0 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	N
0.018	0.82	0.71	0.024	0.012	18.9	11.7	2.68	0.34	0.07	0.09

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	400	550	30	AW	20	50

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
Oerlikon Schweißtechnik GmbH
IndustriestraÙe 12
67304 Eisenberg
Germany



Verfasser
Von **AutoSys Operation**
Dienststellung
Datum **DEC-10-2021**

Zertif.-No.
01584888
ZEU_STAINLES_1