

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **SPEZIAL**
Abmessung mm **3.20X350XCBOX**
Artikel-No. **W000287403**
Charge/Lot **M1MS222238**

Kunden-Ref. **137186**
uns. Ref. **0817345948 - 03.06.2022**
Menge **3.0 PAK**
Kunde **PAWLOWSKI GMBH**

Klassifizierung **AWS A 5.1 E 7016-H8**
EN ISO 2560 A E 38 3 B 12 H10

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
0.056	0.57	1.08	0.014	0.010	0.07	0.05	<0.01	<0.01	0.11	0.01

Mechanische Werte des Schweißgutes

According to EN10204 2.2

Zugversuch

Kerbschlagbiegeversuch

Cond.	Rp0.2	Rm	A5	Temp.	KV	Temp.	KV
	MPa	MPa	%	°C	J	°C	J
AW	446	533	29	-20	102	-30	92

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
Von **AutoSys Operation**
Dienststellung
Datum **JUN-03-2022**

Zertif.-No.
01757106
ZEU_CMN , 1

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Produktlinie **Stabelektroden**
Produkt **SPEZIAL**
Abmessung mm **3.20X350XCBOX**
Artikel-No. **W000287403**
Charge/Lot **M1MS222238**

Kunden-Ref. **137356**
uns. Ref. **0817393525 - 15.06.2022**
Menge **12.0 PAK**
Kunde **PAWLOWSKI GMBH**

Klassifizierung **AWS A 5.1 E 7016-H8**
EN ISO 2560 A E 38 3 B 12 H10

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
0.056	0.57	1.08	0.014	0.010	0.07	0.05	<0.01	<0.01	0.11	0.01

Mechanische Werte des Schweißgutes

According to EN10204 2.2

Zugversuch

Kerbschlagbiegeversuch

Cond.	Rp0.2	Rm	A5	Temp.	KV	Temp.	KV
	MPa	MPa	%	°C	J	°C	J
AW	446	533	29	-20	102	-30	92

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
Von **AutoSys Operation**
Dienststellung
Datum **JUN-15-2022**

Zertif.-No.
01768101
ZEU_CMN , 1