



ABNAHMEPRÜFZEUGNIS (3.1) - Chemische analyse  
 WERKSZEUGNIS (2.2) - Mechanische güterwerte/  
 INSPECTION CERTIFICATE (3.1) - Chemical analysis  
 TEST REPORT (2.2) - Mechanical properties

Datum/Date: 2017-06-08

Zeugnis-Nummer/Cert no: EC24766693 rev. 0

Unser Auftrag/Our order: 1663330  
 Unser Zeichen/Our ref: Web user - Movex CMP020 BDE  
 Kunden-Nr./Cust no: DEB00816  
 Bestelldatum/Your date: 20170608

Ihre Bestell-Nr./Your order: 120470  
 Ihr Zeichen/Your ref:  
 Ihre Fax-Nr./Your fax:  
 Ihr e-mail/Your e-mail:

Rechnungsadresse/Invoice address  
 PAWLOWSKI GMBH

Empfänger/Cert receiver

Lieferadresse/Delivery address  
 PAWLOWSKI GMBH

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77  
 89522 HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN  
 Germany

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77  
 89522 HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN  
 Germany

LIEFERUNG/DELIVERY

Los-Nr./Lot no:

PVR217723941 Menge/Quantity:

60 KGM

**PRODUKT/PRODUCT**

Marke/Brand: ESAB  
 Beschreibung/Desc: OK Autrod 316LSi 1.0mm 15kg  
 Artikel-Nr./Item no: 1632109820

**CHEMISCHE ANALYSE/  
 CHEMICAL COMPOSITION**

Actual results: acc to EN 10204 - 3.1

**KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS**

EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si  
 SFA/AWS A5.9: ER316LSi  
 Werkstoffnummer: ~1.4430

Wire/strip

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C	0.03%
Si	0.80%
Mn	1.8%
P	0.016%
S	0.016%
Cr	18.0%
Ni	11.1%
Mo	2.6%
Cu	0.10%
N	0.07%
Ferrite FN	7

**MECHANISCHE GÜTEWERTE/MECHANICAL PROPS**

Typical data: acc to EN 10204 - 2.2

Norm/Standard:  
 Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:  
 Zustand/Condition:

**ZUGFESTIGKEIT/TENSILE**

<u>Rp0.2</u>	<u>Rm</u>	<u>A4-A5</u>
450 MPa	600 MPa	35 %

**KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT**

<u>Temp</u>	-60 °C	-110 °C	-196 °C
<u>KV</u>	95 J	70 J	45 J

**BEMERKUNGEN/COMMENTS**

Typical data Impact (KV at -196 °C) 45 J

Das Produkt wurde unter Anwendung eines QA-Programmes gemäß EN ISO 9001 hergestellt.  
 Dieses Zeugnis wurde mit Hilfe der EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 Ihr Ansprechpartner:

ESAB Welding & Cutting GmbH, Winkelsweg 178-180, D-40764 Langenfeld/Tel.0217339450/qa-germanic@esab.de

Product supplied under a QA Programme fulfilling the EN ISO 9001 standard.  
 This certificate is produced electronically and is valid without signature.  
 Please refer any queries to: (see above)

Validation - Chemical Analysis

Validation - Others

Josef Moravek

Quality Manager

Jay Coubrough

Product Manager