



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

Datum/Date: 2015-09-11

Zeugnis-Nummer/Cert no:

EC24024583 rev. 0

Unser Auftrag/Our order: 1158030  
Unser Zeichen/Our ref: Web user - Movex CMP020 BDE  
Kunden-Nr./Cust no: DEB00816  
Bestelldatum/Your date: 20150908

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

Rechnungsadresse/Invoice address

PAWLOWSKI GMBH

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77  
89522 HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN  
Germany

Empfänger/Cert receiver

Lieferadresse/Delivery address

PAWLOWSKI GMBH

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77  
89522 HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN  
Germany

LIEFERUNG/DELIVERY

Los-Nr./Lot no:

PV5375725920 Menge/Quantity:

10 KGM

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand: ESAB  
Beschreibung/Desc: OK Tigrod 308LSi 3.2x1000 5kg  
Artikel-Nr./Item no: 161232R150

CHEMISCHE ANALYSE/  
CHEMICAL COMPOSITION

Actual results  
acc to EN 10204 - 3.1

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

EN ISO 14343-A W 19 9 L Si  
SFA/AWS A5.9 ER308LSi  
Werkstoffnummer ~1.4316

Wire/strip

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C	0.03%
Si	0.80%
Mn	1.9%
P	0.02%
S	0.01%
Cr	20.0%
Ni	9.6%
Mo	0.13%
Cu	0.10%
N	0.08%
Ferrite FN	10

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	620 MPa	36 %

KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT

<u>Temp</u>	<u>KV</u>
-60 °C	150 J

BEMERKUNGEN/COMMENTS

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 GmbH, Beethovenstraße 135, D-42655 Solingen/Tel.: 0212/298-0/Fax: 0212-298-218/e-mail: info@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

Josef Moravek

Quality Manager

Validation - Others

Jay A Coubrough

Product Manager