



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

Datum/Date: 2015-12-01

Zeugnis-Nummer/Cert no:

EC24125680 rev. 0

Unser Auftrag/Our order:

1218562

Ihre Bestell-Nr./Your order:

115554

Unser Zeichen/Our ref:

Web user - Movex CMP020 BDE

Ihr Zeichen/Your ref:

Kunden-Nr./Cust no:

DEB00816

Ihre Fax-Nr./Your fax:

Bestelldatum/Your date:

20151201

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:

PV5435727182 Menge/Quantity:

1 RL

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand:

ESAB

Beschreibung/Desc:

OK Autrod 308LSi 0.8mm 15kg

Artikel-Nr./Item no:

1612089820

**CHEMISCHE ANALYSE/
CHEMICAL COMPOSITION**

Actual results

acc to EN 10204 - 3.1

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

EN ISO 14343-A

G 19 9 L Si

SFA/AWS A5.9

ER308LSi

Werkstoffnummer

~1.4316

Wire/strip

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C 0.02%

Si 0.70%

Mn 1.9%

P 0.03%

S 0.01%

Cr 19.8%

Ni 9.5%

Mo 0.20%

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

Rp0.2 Rm A4-A5

450 MPa 620 MPa 36 %

KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT

Temp KV

-60 °C 85 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

Validation - Others

Jay A Coubrough

Quality Manager

Product Manager