



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

Datum/Date: 2016-04-14

Zeugnis-Nummer/Cert no:

EC24279111 rev. 0

Unser Auftrag/Our order:

1319061

Ihre Bestell-Nr./Your order:

116620

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:

20160414

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:

PV6155732782 Menge/Quantity:

75 KGM

**PRODUKT/PRODUCT**

Marke/Brand:

ESAB

Beschreibung/Desc:

OK Autrod 308LSi 1.2mm 15kg

Artikel-Nr./Item no:

1612129820

**CHEMISCHE ANALYSE/  
CHEMICAL COMPOSITION**

Actual results: acc to EN 10204 - 3.1

Wire/strip

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C 0.02%

Si 0.70%

Mn 2.0%

P 0.02%

S 0.01%

Cr 19.9%

Ni 9.8%

Mo 0.08%

Cu 0.14%

N 0.08%

Ferrite FN 9

**KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS**

EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si

SFA/AWS A5.9: ER308LSi

Werkstoffnummer: ~1.4316

**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 -60 °C

KV 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

Quality Manager

Validation - Others

Jay Coubrough

Product Manager