



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

Datum/Date: 2015-10-07

Zeugnis-Nummer/Cert no:

EC24057802 rev. 0

Unser Auftrag/Our order: 1178281
Unser Zeichen/Our ref: Silke Bertenburg Germany
Kunden-Nr./Cust no: DEB00816
Bestelldatum/Your date: 20151007

Ihre Bestell-Nr./Your order: MUSTER
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:

PV5341649

Menge/Quantity:

16 KGM

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand: ESAB
Beschreibung/Desc: OK Tubrod 15.13 1.2mm 16kg
Artikel-Nr./Item no: 1513127730

**CHEMISCHE ANALYSE/
CHEMICAL COMPOSITION**

**Actual results
acc to EN 10204 - 3.1**

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

SFA/AWS A5.36 E71T1-C1A0-CS2-H4
SFA/AWS A5.36 E71T1-M21A0-CS2-H8 H8
EN ISO 17632-A (for 1.2 and 1.4mm only)
EN ISO 17632-A T 42 2 P C 1 H5
T 46 2 P M 1 H10

All weld metal

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C1 (EN ISO 14175)

MECHANISCHE GÜTEWERTE/MECHANICAL PROPS

**Typical data
acc to EN 10204 - 2.2**

Norm/Standard: EN
Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary: C1 (EN ISO 14175)
Zustand/Condition: As welded

ZUGFESTIGKEIT/TENSILE

Rp0.2 Rm A5
535 MPa 601 MPa 25.4 %

KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT

Temp KV
-20 °C 128 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

Validation - Others

Josef Moravek

Quality Manager

Neil Farrow

Product Manager