



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

Datum/Date: 2016-06-29

Zeugnis-Nummer/Cert no: EC24372493 rev. 0

Unser Auftrag/Our order: 1382971
Unser Zeichen/Our ref: Web user - Movex CMP020 BDE
Kunden-Nr./Cust no: DEB00816
Bestelldatum/Your date: 20160629

Ihre Bestell-Nr./Your order: 117454
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:

PV6051094

Menge/Quantity:

1 CT

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand: ESAB
Beschreibung/Desc: OK Tubrod 15.31 1.2mm 16kg
Artikel-Nr./Item no: 1531129840

**CHEMISCHE ANALYSE/
CHEMICAL COMPOSITION**

Actual results: acc to EN 10204 - 3.1

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

EN ISO 17633-A: T 19 12 3 L M M12 2
EN ISO 17633-A: T 19 12 3 L M M13 2

All weld metal

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary: M21 (EN ISO 14175)

C 0.03%
Si 0.74%
Mn 1.2%
P 0.018%
S 0.012%
Cr 17.3%
Ni 11.9%
Mo 2.7%

MECHANISCHE GÜTEWERTE/MECHANICAL PROPS

Typical data: acc to EN 10204 - 2.2

Norm/Standard:
Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary: M21 (EN ISO 14175)
Zustand/Condition:

ZUGFESTIGKEIT/TENSILE

Rp0.2 Rm A4
416 MPa 575 MPa 37.0 %

KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT

Temp -196 °C
KV 40 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

Neil Farrow

Product Manager