



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

Datum/Date: 2016-04-04

Zeugnis-Nummer/Cert no:

EC24263660 rev. 0

Unser Auftrag/Our order:

1307593

Ihre Bestell-Nr./Your order:

116564

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:

20160331

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:

PV613039879X Menge/Quantity:

1 PAL

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand:

ESAB

Beschreibung/Desc:

OK Autrod 12.56 1.0mm 18kg

Artikel-Nr./Item no:

1256107710

**CHEMISCHE ANALYSE/
CHEMICAL COMPOSITION**

Actual results: acc to EN 10204 - 3.1

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

EN ISO 14341-A: G 3Si1

EN ISO 14341-A: G 38 2 C1 3Si1

EN ISO 14341-A: G 42 3 M21 3Si1

Wire/strip

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C 0.09%

Si 0.90%

Mn 1.55%

P 0.014%

S 0.020%

Cr 0.05%

Ni 0.02%

Mo < 0.01%

Cu 0.13%

V < 0.01%

Al < 0.01%

Ti+Zr 0.01%

MECHANISCHE GÜTEWERTE/MECHANICAL PROPS

Typical data: acc to EN 10204 - 2.2

Norm/Standard:

EN

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

M21

Zustand/Condition:

ZUGFESTIGKEIT/TENSILE

ReL

Rm

A4-A5

440 MPa 530 MPa 26 %

KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT

Temp

-30 °C

KV

70 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

Mikael Mimer

Quality Manager

Product Manager