



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

Datum/Date: 2015-07-06

Zeugnis-Nummer/Cert no:

EC23949067 rev. 0

Unser Auftrag/Our order:

1118153

Ihre Bestell-Nr./Your order:

114448

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:

20150702

Ihr e-mail/Your e-mail:

Rechnungsadresse/Invoice address

PAWLOWSKI GMBH

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77
89522 HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN
Germany

Empfänger/Cert receiver

Lieferadresse/Delivery address

PAWLOWSKI GMBH

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77
89522 HEIDENHEIM-OGGENHAUSEN
Germany

LIEFERUNG/DELIVERY

Los-Nr./Lot no:

PV527889405B Menge/Quantity:

2 PAL

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand:

ESAB

Beschreibung/Desc:

OK AristoRod 12.63 1.2mm 18kg

Artikel-Nr./Item no:

1A63126910

**CHEMISCHE ANALYSE/
CHEMICAL COMPOSITION**

Actual results

acc to EN 10204 - 3.1

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

EN ISO 14341-A

G 4Si1

EN ISO 14341-A

G 42 3 C1 4Si1

EN ISO 14341-A

G 46 4 M21 4Si1

SFA/AWS A5.18

ER70S-6

CAN/CSA-ISO 14341

B-G 49A 3 C1 S6

EN ISO 14341-B

G 55A 5 M21 S6

EN ISO 14341-B

G S6

Wire/strip

Schutzgas/Hilfsstoff/Auxiliary:

C	0.08%
Si	0.89%
Mn	1.70%
P	0.010%
S	0.008%
Cr	0.04%
Ni	0.01%
Mo <	0.01%
Cu	0.02%
V <	0.01%
Al	0.001%
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

525 MPa

595 MPa

26 %

KERBSCHLAGARBEIT/IMPACT

Temp

KV

-40 °C

60 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