



ABNAHMEPRÜFZEUGNIS (3.1) - Chemische analyse  
 Test Report(2.2) - Mechanische Eigenschaften  
 INSPECTION CERTIFICATE (3.1) -Chemical analysis  
 TEST REPORT (2.2) - Mechanical properties

Datum/Date 2026-02-24

Zeugnis-Nummer/Cert no: EC28143845 rev. 0

Unser Auftrag/Our order: 0101463234  
 Unser Zeichen/Our ref: HYBRIS PRD account  
 Kunden-Nr./Cust no: DEB00816  
 Bestelldatum/Your date: 20260223

Ihre Bestell-Nr./Your order: BE0192763/317483  
 Ihr Zeichen/Your ref:  
 Ihre Fax-Nr./Your fax:  
 Ihr e-mail/Your e-mail:

Rechnungsadresse/Invoice address      Empfänger/Cert receiver  
 PAWLOWSKI GMBH

Lieferadresse/Delivery address  
 LISSMAC MASCHINENBAU GMBH

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77  
 89522 HEIDENHEIM-OGGENHSN  
 Germany

LANZSTRASSE 4  
 88410 BAD WURZACH  
 Germany

LIEFERUNG/DELIVERY      Los-Nr./Lot no:      PVA0711090

**PRODUKT/PRODUCT**

Marke/Brand: ESAB  
 Beschreibung/Desc: OK AristoRod 12.63 1.2mm 250kg  
 Artikel-Nr./Item no: 1A63129320  
 Schmelzen-Nr./Heat number: 522793  
 Menge/Quantity: 1000 KGM

**CHEMISCHE ANALYSE/CHEMICAL ANALYSIS**

Actual results: acc to EN 10204 - 3.1

Wire/strip	
C	0.07%
Si	0.93%
Mn	1.65%
P	0.009%
S	0.006%
Cr	0.02%
Ni	0.01%
Mo	< 0.01%
Cu	0.02%
V	< 0.01%
Al	0.001%
Ti+Zr	0.01%

**KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS**

EN ISO 14341-A: G 4Si1  
 EN ISO 14341-A: G 42 3 C1 4Si1  
 EN ISO 14341-A: G 46 5 M20 4Si1  
 EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1  
 SFA/AWS A5.18: ER70S-6  
 CSA W48: B-G 49A 3 C1 S6  
 EN ISO 14341-B: G 55A 5 M21 S6  
 EN ISO 14341-B: G S6

**MECHANISCHE GÜTEWERTE/MECHANICAL PROPS**

acc to EN 10204 - 2.2

**Tensile**

Standard	Shielding Gas	Condition	ReL [MPa/ksi]	Rm [MPa/ksi]	A5 [%]
EN	M21	As welded	490/71	590/86	28

**Impact**

Standard	Shielding Gas	Condition	Temp [°C/°F]	KV[J/ft-lb]
EN	M21	As welded	-40/-40	90/66
EN	M21	As welded	-50/-58	80/59

A4, A5 = Elongation  
 ReH = Upper Yield Point  
 ReL = Lower Yield Point  
 Rm = Ultimate Tensile Strength  
 Rp0.2 = Yield Strength 0.2 offset  
 Rp1.0 = Yield Strength 1.0 offset

## BEMERKUNGEN/COMMENTS

Lot classification: Class S3 according to EN ISO 14344

---

Das Produkt wurde unter Anwendung eines QA-Programmes gemäß EN ISO 9001 hergestellt.

Dieses Zeugnis wurde mit Hilfe der EDV erstellt.

Ihr Ansprechpartner:

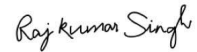
ESAB Welding&Cutting GmbH,Winkelsweg 178-180,D-40764Langenfeld/Tel.0217339450/qa-germanic@esab.de

Product supplied under a QA Programme fulfilling the EN ISO 9001 standard.

This certificate is produced electronically.

Please refer any queries to: (see above)

---



---

### Qualitätskontrolle/Validation

Josef Moravek

Quality Manager

Raj Kumar Singh

Product Manager