



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 2026-05-13

Zeugnis-Nummer/Cert no: EC28225093 rev. 0

Unser Auftrag/Our order: 0101514914  
 Unser Zeichen/Our ref: HYBRIS PRD account  
 Kunden-Nr./Cust no: DEB00816  
 Bestelldatum/Your date: 20260512

Ihre Bestell-Nr./Your order: 2026015 // 148747  
 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

OGGENHAUSER HAUPTSTRASSE 77  
 89522 HEIDENHEIM-OGGENHSN  
 Germany

NIRO CROM PIPE  
 DEUTSCHLAND GMBH  
 DAIMLERSTRASSE 11B  
 89564 NATTHEIM  
 Germany

LIEFERUNG/DELIVERY Los-Nr./Lot no: PVA1611502

PRODUKT/PRODUCT

Marke/Brand: ESAB  
 Beschreibung/Desc: OK Autrod 316LSi 1.2mm 15kg  
 Artikel-Nr./Item no: 1632129820  
 Schmelzen-Nr./Heat number: 573613  
 Menge/Quantity: 150 KGM

CHEMISCHE ANALYSE/CHEMICAL ANALYSIS

Actual results: acc to EN 10204 - 3.1

Wire/strip	
C	0.02%
Si	0.74%
Mn	1.8%
P	0.021%
S	0.016%
Cr	18.5%
Ni	11.3%
Mo	2.6%
Cu	0.2%
N	0.06%
FN WRC-92	9

KLASSIFIZIERUNG/CLASSIFICATIONS

EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si  
 SFA/AWS A5.9: ER316LSi  
 Werkstoffnummer: ~1.4430

MECHANISCHE GÜTEWERTE/MECHANICAL PROPS

acc to EN 10204 - 2.2

Tensile

Standard	Shielding Gas	Condition	Rp0.2 [MPa/ksi]	Rm [MPa/ksi]	A5 [%]
EN ISO	M12	As welded	400/58	560/81	37

Impact

Standard	Shielding Gas	Condition	Temp [°C/°F]	KV[J/ft-lb]	LE [mm/mils]
EN ISO	M12	As welded	+20/68	120/89	Not Available
EN ISO	M12	As welded	-60/-76	95/70	Not Available
EN ISO	M12	As welded	-110/-166	70/52	Not Available
EN ISO	M12	As welded	-196/-321	45/33	0.42/17

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, Prinzenstr. 2a, 42697 Solingen / 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

Per Ake Bjornstedt

Product Manager