



PROVNINGSINTYG (3.1) - Kemisk analys
KVALITETSINTYG(2.2) - Mekaniska egenskaper/
INSPECTION CERTIFICATE (3.1) - Chemical analysis
TEST REPORT (2.2) - Mechanical properties

Datum/Date: 2023-02-09

Certifikat nummer/Cert no:

EC27054858 rev. 0

Vårt ordernr/Our order:

0100702307

Ert ordernr/Your order:

660188

Vår referens/Our ref:

HYBRIS PRD account

Er referens/Your ref:

Kundnummer/Cust no:

SEB00768

Ert faxnummer/Your fax:

Kundorderdatum/Your date:

20230209

Ert e-post/Your e-mail:

Faktureringsadress/Invoice address

IP INDUSTRIIPARTNER AB
GUSTAFSVÄGEN 13B
633 46 ESKILSTUNA
Sweden

Mottagare av certifikat/Cert receiver

Leveransadress/Delivery address

Solö Mechanical Solutions AB
Skjulstagatan 9
632 29 Eskilstuna
Sweden

LEVERANS/DELIVERY

Lotnummer/Lot no:

PVW4211589

Kvantitet/Quantity:

1 RL

PRODUKT/PRODUCT

Varumärke/Brand:

ESAB

Beskrivning/Desc:

OK Autrod 308LSi 0.8mm 15kg

Artikelnummer/Item no:

1612089820

Heat nummer/Heat number:

273787

KLASSIFICERINGAR/CLASSIFICATIONS

EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si

SFA/AWS A5.9: ER308LSi

Werkstoffnummer: ~1.4316

**KEMISK ANALYS/
CHEMICAL COMPOSITION**

**Faktiska resultat/Actual results: acc to EN
10204 - 3.1**

Wire/strip

Hjälpmedel/Auxiliary:

C	0.02%
Si	0.73%
Mn	1.9%
P	0.02%
S	0.01%
Cr	19.7%
Ni	10.2%
Mo	0.19%
Cu	0.18%
N	0.07%
Co	0.15%

MEKANISKA EGENSKAPER/MECHANICAL PROPS

Typiska data/Typical data: acc to EN 10204 - 2.2

Standard/Standard:

Hjälpmedel/Auxiliary:

Tillstånd/Condition:

DRAGPROV/TENSILE

Rp0.2 Rm A4-A5

450 MPa 620 MPa 36 %

SLAGPROV/IMPACT

Temp -60 °C

KV 85 J

KOMMENTARER/COMMENTS

Produkten levereras under ett QA program som uppfyller EN ISO 9001-standard.

Detta intyg är elektroniskt uppbyggt och är giltigt utan underskrift.

Vänligen ställ eventuella frågor till:

ESAB Sverige AB, Lindholmsallén 9, Box 8004, 402 77 Göteborg, Phone:+46 31-50 95 00

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)

Validering - Kemisk analys/Validation - Chemical Analysis

Josef Moravek

Quality Manager

Validering - annat/Validation - Others

Per-Ake Bjornstedt