

| Kemična Analiza / Chemical Composition / Chemische Zusammensetzung | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|--|
| Št. vzorca / Sample No. / Probestück Nr. | | | | | ASM40561 | | | | | |
| Št. Sarže / Heat No. / Schmelzen Nr. | | | | | 294749 | | | | | |
| %C | %Si | %Mn | %P | %S | %Cr | %Ni | %Mo | %N | %Co | |
| 0,017 | 0,284 | 1,979 | 0,039 | 0,001 | 16,53 | 10,08 | 2,010 | 0,0428 | 0,181 | |

| Kemična Analiza-Izdelek / Chemical Composition-Product / Chemische Zusammensetzung | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-------|--|-------|------------|--------|-------|--|
| Št. Sarže Heat No. Schmelzen Nr. | | 294749 | | | Št. vzorca (iz sarže) Sample No. (from heat) Probe Nr. (von Schmelzen) | | AHP1561744 | | | |
| %C | %Si | %Mn | %P | %S | %Cr | %Ni | %Mo | %N | %Co | |
| 0,018 | 0,291 | 1,966 | 0,038 | 0,001 | 16,55 | 10,06 | 2,021 | 0,0486 | 0,181 | |

Dimenzijska kontrola v skladu z: / Dimensional inspection according to: / Messprüfung nach:

Št. vzorca / Sample No. / Probe Nr.: AHP1561744
EN 10029:1991 Thickness Class C OK
EN 10029:1991 Flatness Class 5 OK

Preizkus odpornosti na interkristalno korozijo / Intergranular corrosion test / Interkristalline Korrosion

Št. vzorca / Sample No. / Probe Nr.: AHP1561744

Interkristalna korozija po A262-E: OK / Intergranular corrosion test acc.A262-E: OK
Interkristalna korozija po ISO-3651-2-A: OK / Intergranular corrosion test acc.ISO-3651-2-A: OK
Interkristalna korozija po NACE-MR-0103: OK / Intergranular corrosion test acc.NACE-MR-0103: OK
Interkristalna korozija po NACE-MR-0175: OK / Intergranular corrosion test acc.NACE-MR-0175: OK

Opombe / Remarks / Bemerkungen

Potrdujemo da dobavljeni izdelki ustrezajo zahtevam naročila / We confirm herewith that the delivered products comply with the purchase order / Es wird bestätigt, daß die Erzeugnisse den Bestellanforderungen entsprechen

Certificiran sistem vodenja kakovosti po direktivi 97/23/ES, priloga I, točka 4.3 s strani TÜV SÜDDEUTSCHLAND Bau und Betrieb GmbH, priglašeni organ-registracijska številka 0036 (okt. 2002).
Zertifiziert nach DGRL 97/23/EG, Anhang I, Abschnitt 4.3 durch TÜV SÜDDEUTSCHLAND Bau und Betrieb GmbH, Benannte Stelle-Kennnummer 0036 (Oktober 2002).
Certified according to PED 97/23/EC, Annex I, Paragraph 4.3 by TÜV SÜDDEUTSCHLAND Bau und Betrieb GmbH, notified body-registration number 0036 (October 2002).

FLOW TECHNOLOGY LTD
TEST CERTIFICATE
VERIFIED TRUE
COPY OF ORIGINAL

ACRONI d.o.o.
Cesta Borisa Kidriča 44
SI-4270 Jesenice
Pooblaščenec / Works inspector / Werkssachverständiger(r)
Dr. Gorazd Kosec