

| | |
|--|--|
| Potrdilo o prevzemu 3.1 / Inspection certificate 3.1 / Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204:2004 | Prejemnik/Consignee/Empfänger |
| Št. dokumenta / Document No. / Bescheinigungs Nr. 10021138-20004796-20 z / dated / vom 05.11.2015 | |
| Kupčeva št. naročila / Purchaser's order No. / Kundenbestell Nr. 21399 | Proizvajalčeva št. naročila / Manufacturer's works order No. / Werksauftrag Nr. 20004796 z / dated / vom 08.10.2015 |
| Št. Dobavnega lista / Packing list No. / Lieferschein Nr. 10021138 z / dated / vom 29.10.2015 | Kupčeva št. izdelka / Customer Article No. / Artikel Nr. des Kunden |
| Št. Računa / Account No. / Kontonummer 1520101027259 | Datum izdaje / Date of issue / Ausgabedatum 29.10.2015 |

| | |
|---|---|
| Izdelek / Product / Erzeugnis DEBELA PLOČEVINA / HOT ROLLED PLATE / WARMGEWALZTES GROBBLECH | |
| Tehnične zahteve / Specifications / Werkstoffvorschriften | Oznaka jekla / Steel designation / Stahlbezeichnung |
| ASME SA-240/SA-240M; BPVC, Sect. II, Part A, Ed. 2013 | S31600 316 |
| ASTM A 240/A 240Ma:2014 | S31600 316 |
| ASME SA-240/SA-240M; BPVC, Sect. II, Part A, Ed. 2013 | S31603 316L |
| ASTM A 240/A 240M:2014 | S31603 316L |
| EN 10028-7:2007 | 1.4401 |
| EN 10088-2:2005 | 1.4401 |
| EN 10088-4:2009 | 1.4401 |
| EN 10028-7:2007 | 1.4404 |
| EN 10088-2:2005 | 1.4404 |
| EN 10088-4:2009 | 1.4404 |
| HOT ROLLED STAINLESS STEEL W.NR.1.4404 | |
| Specifikacija kupca / Customer specification No. / Kundenspezifikation | |
| Dodatne tehnične zahteve / Supplementary requirements / Zusätzliche Werkstoffvorschriften | |
| Dobavno stanje / Product delivery condition / Lieferzustand des Erzeugnisses TOPILNO ŽARJENO, LUŽENO / SOLUTION ANNEALED, PICKLED | |
| Stanje površine / Surface finish / Oberflächenbehandlung ASME Finish: No. 1 ASTM Finish: No. 1 EN Surface: 1D | |

| Oznake izdelka / Marking of the product / Kenzeichnung des Erzeugnisses | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|--|--|---|
| Znak proizvajalca Manufacturer's mark Zeichen des Herstellers | Oznaka jekla Steel grade Stahlbezeichnung | Št. plošče Plate No. Plate Nr. | Št. sarže Heat No. Schmelzen Nr. | Dimenzije izdelka Product dimensions Abmessungen des Erzeugnis | Žig kontrolorja Stamp of the manufacturers inspector Stempel des Werkssachverständigen | Žig neodvisnega inšpektorja Stamp of the independent inspector Stempel des unabhängige Sachverständigen |
| SIJ ACRONI | | | | | | |
| Dodatne Oznake / Additional marking / Zusätzliche Kenzeichnungen | | | | | | |

| Obseg dobave / Extent of material delivery / Umfang der Lieferung | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Poz. Item. Pos. | Št. Sarže Heat No. Schmelzen Nr. | Št. plošče Plate No. Tafel Nr. | Teoretična teža Theoretical weight Theoretische Gewicht (kg) | Teža neto Weight Gewicht (kg) | Dimenzije izdelka Dimensions of the product Maße des Erzeugnisses (mm) | Št. komadov No. of pieces Stückzahl | Št. vzorca Sample No. Probe Nr. |
| 20 | 294749 | 1532705501 | 5760,00 | 5760,00 | 60,000 / 2000 / 6000 | 1 | AHP1561744 ASM40561 |

Verified true copy
of original certificate
Signed: Date: 07/04/16

FLOW TECHNOLOGY LTD
TEST CERTIFICATE
VERIFIED TRUE
COPY OF ORIGINAL