


|  |  |
|--|--|
| Prezemni certifikat 3.1 / Inspection Certificate 3.1 / Abnahmeprüfzeugnis 3.1<br>EN 10204:2004                         | Prejemnik / Receiver / Empfänger<br>SCP METAL SANAYI VE TICARET A.Ş.<br>TAVŞANLI MAHALLESİ KÖMÜRCÜOĞLU CADDESİ NO:<br>14/A<br>41400 GEBZE / KOCAELİ<br>TÜRKIYE |
| Št. dokumenta / Document No. / Bescheinigungs Nr.<br><b>10204558-20038112-237619</b> z / dated / vom <b>05.01.2023</b> | Proizvajalčeva št. naročila / Manufacturer's works order No. / Werksauftrag Nr.<br><b>20038112</b> z / dated / vom <b>21.11.2022</b>                           |
| Kupčeva št. naročila / Purchaser's order No. / Kundenbestell Nr.<br><b>SCPACR-08</b>                                   | Kupčeva št. izdelka / Purchaser Article No. / Artikel Nr. des Kunden   |
| Št. Dobavne lista / Packing list No. / Lieferschein Nr.<br><b>10204558</b> z / dated / vom <b>05.01.2023</b>           |  |
| Št. Računa / Account No. / Kontonummer<br><b>23201100108</b>   | Datum izdaje / Date of issue / Ausgabedatum<br><b>05.01.2023</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Izdelek / Product / Erzeugnis<br><b>DEBELA PLOČEVINA / HOT ROLLED PLATE / WARMGEWALZTES GROBBLECH</b>  | <b>SINOXX 4307</b>                                  |
| Zahteve / Requirements / Anforderungen   | Oznaka jekla / Steel designation / Stahlbezeichnung |
| <b>EN 10028-7:2016</b>   | <b>1.4301</b>                                       |
| <b>EN 10088-2:2014</b>   | <b>1.4301</b>                                       |
| <b>EN 10088-4:2009</b>   | <b>1.4301</b>                                       |
| <b>EN 10028-7:2016</b>   | <b>1.4307</b>                                       |
| <b>EN 10088-2:2014</b>   | <b>1.4307</b>                                       |
| <b>EN 10088-4:2009</b>   | <b>1.4307</b>                                       |
| <b>AD 2000-Merkblatt W 0:2016</b>  |   |
| <b>AD 2000-Merkblatt W 10:2016</b>   |   |
| <b>AD 2000-Merkblatt W 2:2016</b>  |   |
| <b>ASME SA-240/SA-240M; BPVC.II.A-2021</b>   | <b>304L</b>   |
| <b>ASME SA-240/SA-240M; BPVC.II.A-2021</b>   | <b>304</b>  |
| <b>ASTM A 240/A 240M-22</b>  | <b>304</b>  |
| <b>ASTM A 240/A 240M-22</b>  | <b>304L</b>   |
| <b>PED-2014/68/EU</b>  |   |
| <b>Customer Grade</b>  | <b>HOT ROLLED STAINLESS STEEL<br/>W.NR.1.4307</b>   |
| Specifikacija kupca / Customer specification No. / Kundenspezifikation   |   |
| Dodatne zahteve / Supplementary requirements / Zusätzliche anforderung   |   |
| Dobavno stanje / Product delivery condition / Lieferzustand des Erzeugnisses<br><b>TOPILNO ŽARJENO, LUŽENO / SOLUTION ANNEALED, PICKLED / LÖSUNGSGEGLÜHT, GEBEIZT</b>        |   |
| Stanje površine / Surface finish / Oberflächenbehandlung<br><b>ASME Finish:No. 1 - on both sides<br/>ASTM Finish:No. 1 - on both sides<br/>EN Surface:1D - on both sides</b> |   |

| Oznake izdelka / Marking of the product / Kennzeichnung des Erzeugnisses |   |                                     |  |  |  |  |
|--|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Znak proizvajalca<br>Manufacturer's mark<br>Zeichen des Herstellers      | Oznaka jekla<br>Steel designation<br>Stahlbezeichnung | Št. plošče<br>Plate No.<br>Tafel Nr | Št. sarže<br>Heat No.<br>Schmelzen Nr. | Dimenzije izdelka<br>Product dimensions<br>Abmessungen des Erzeugnis | Žig kontrolorja<br>Stamp of the works inspector<br>Stempel des Werkssachverständigen | Žig prevzemalca<br>Stamp of the inspection representative<br>Stempel des Abnahmebeauftragten |
| SIJ   ACRONI   |   |                                     |  |  |   |  |
| Dodatne Oznake / Other marks / Andere Kennzeichen                        |   |                                     |  |  |  |  |

| Obseg dobave / Extent of material delivery / Umfang der Lieferung |  |                                      |  |   |   |   |                                       |
|---|--|--------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|
| Poz.<br>Item.<br>Pos.   | Št. Sarže<br>Heat No.<br>Schmelzen Nr. | Št. plošče<br>Plate No.<br>Tafel Nr. | Teoretična teža<br>Mass<br>Masse<br>(kg) | Teža neto<br>Actual mass<br>Ist Masse<br>(kg) | Dimenzije izdelka<br>Product dimension<br>Maße des Erzeugnisses<br>(mm) | Št. kosov<br>No. of pieces<br>Stückzahl | Št. vzorca<br>Sample No.<br>Probe Nr. |
| 1   | 324544                                 | 2232774201                           | 2880,00                                  | 2890,00                                       | 15,000 /2000 /12000   | 1                                       | 2232774201                            |
| 1   | 324544                                 | 2232774202                           | 2880,00                                  | 2890,00                                       | 15,000 /2000 /12000   | 1                                       | 2232774201                            |
| 1   | 324544                                 | 2232774301                           | 2880,00                                  | 2910,00                                       | 15,000 /2000 /12000   | 1                                       | 2232774201                            |
| 2   | 324530                                 | 2232756301                           | 3840,00                                  | 3875,00                                       | 20,000 /2000 /12000   | 1                                       | 2232756301                            |
| 2   | 324530                                 | 2232756302                           | 3840,00                                  | 3870,00                                       | 20,000 /2000 /12000   | 1                                       | 2232756301                            |

Način izdelave jekla / Steelmaking process / Stahlherstellungsverfahren **E + AOD + VD**

**Pogoji toplotne obdelave / Heat treatment details / Wärmebehandlung Details**

HEAT TREATMENT: SOLUTION ANNEALED AT 1070°C, HOLDING TIME 30 minutes, WATER QUENCHED

TOPLOTNA OBDELAVA: TOPILNO ŽARJENO PRI 1070°C, ČAS OGREVANJA 30 minut, GAŠENO VODA

WARMBEHANDLUNG: LOSUNGSGLUHEN BEI 1070°C, HALTEDAUER 30 Minuten, WASSER ABGESCHRECKT

Lot Numbers : 2232774201, 2232774202, 2232774301

HEAT TREATMENT: SOLUTION ANNEALED AT 1070°C, HOLDING TIME 40 minutes, WATER QUENCHED

TOPLOTNA OBDELAVA: TOPILNO ŽARJENO PRI 1070°C, ČAS OGREVANJA 40 minut, GAŠENO VODA

WARMBEHANDLUNG: LOSUNGSGLUHEN BEI 1070°C, HALTEDAUER 40 Minuten, WASSER ABGESCHRECKT

Lot Numbers : 2232756301, 2232756302