

|   |   |  |                               |              |   |                        |   |   |  |
|---|---|--|-------------------------------|--------------|---|------------------------|---|---|--|
| Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison<br><b>HTM YHTIÖT OY</b>  |   |  |                               |              | <b>HTM YHTIÖT OY</b>  |                        |   |   |  |
| <b>TIILITEHTAANTIE 23</b><br><b>12310 RYTTYLÄ</b><br><b>SUOMI - FINLAND</b>   |   |  |                               |              | <b>TIILITEHTAANTIE 23</b><br><b>12310 RYTTYLÄ</b><br><b>SUOMI - FINLAND</b>   |                        |   |   |  |
| Requirements, Anforderungen, Exigences<br><b>EN 10088-4:2009</b><br><b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</b><br><b>ASTM A240/A240M</b><br><b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b>  |   |  |                               |              | Our Order No.<br>Unser Auftrag Nr.<br>Notre commande n°<br><b>300660596</b>   |                        | Your order, Ihre Bestellung, Votre commande<br><b>17071</b> |   |  |
| Product, Erzeugnisform, Produit<br><b>COIL , STAINLESS STEEL</b>  |   |  |                               |              | Mark of Manufacturer<br>Zeichen des Lieferwerkes<br>Signe de producteur<br><b>outokumpu</b>   |                        | Process<br>Erschmelzungsart<br>Mode de fusion<br><b>AOD</b> |   | Inspector's stamp<br>Zeichen d. Sachverst.<br>Poicon de l'expert                               |
| Grade, Werkstoff, Nuance<br><b>1.4307 1.4301 TYPE 304</b>   |   |  |                               |              | Tolerances Toleranzen, Tolérances<br><b>EN ISO 9445-2</b>   |                        |   |   |  |
| Marking, Kennzeichnung, Marquage<br><b>1.4307 2B</b>  |   |  |                               |              | Marks, Versandzeichen, Marques  |                        |   |   |  |
| Line<br>Reihe<br>Ligne  | Item<br>Position<br>Poste   | Charge-test No.<br>Schmelze-Probe Nr.<br>Coulée n° | Size, Abmessungen, Dimensions |              | Quantity<br>Stückzahl<br>Nombre   | Weight, Gewicht, Poids | Finish<br>Ausführung<br>Fini<br>EN/ASTM                     | <br>10<br>0045-CPR-0567                     |  |
| <b>1</b>  | <b>7</b>  | <b>50336 3</b>                                     | <b>3,0 X 1500 MM</b>          |              |   | <b>11560 KG</b>        | <b>2B</b>   |   |  |
| Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°   |   |  |                               |              |   |                        |   |   |  |
| Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques  |   |  |                               |              |   |                        |   |   |  |
|   | C %   | Si %   | Mn %                          | P %          | S %   | Cr %                   | Ni %  | N %   |  |
|   | <b>0,024</b>  | <b>0,38</b>  | <b>1,22</b>                   | <b>0,032</b> | <b>&lt;.001</b>   | <b>18,1</b>            | <b>8,1</b>  | <b>0,062</b>                                |  |
| Line<br>Reihe<br>Ligne  | Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques |  |                               |              |   |                        |   | Tensile test, Zugversuch, Essai de traction |  |
|   | Sample ID<br>Proben ID<br>Echantillon   | Rp0.2<br>MPa                                       | Rp1.0<br>MPa                  | Rm<br>MPa    | A5<br>%   | A50<br>%               | %   | Hardness<br>Härte, Duraté<br>HBW            |  |
| <b>1</b>  | <b>01</b>   | <b>286</b>   | <b>321</b>                    | <b>621</b>   | <b>65</b>   | <b>62</b>              |   | <b>164</b>                                  | <b>ISO 6892-1:2019 A224</b><br><b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b><br><b>THE ROLLING DIRECTION</b> |
|   | <b>02</b>   | <b>287</b>   | <b>322</b>                    | <b>625</b>   | <b>64</b>   | <b>61</b>              |   | <b>165</b>                                  |  |
| <b>APPROVED ACC.TO</b><br><b>AD2000-W0 WITH</b><br><b>VERIFICATION OF THE</b><br><b>UNIFORMITY OVER THE</b><br><b>STRIP LENGTH. CERTIFIED</b><br><b>ACC.TO PED 2014/68/EU BY</b><br><b>TÜV NORD REG. NO. 0045.</b><br><b>DOPS ACC. TO CPR</b><br><b>AVAILABLE ON THE WEB</b><br><b>PAGE BY STEEL NUMBER</b> |   |  |                               |              |   |                        |   |   |  |
| Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification<br>Sizes, Abmessungen, Dimensions<br>Surface, Oberfläche, Surface<br>Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst.<br><b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>   |   |  |                               |              | <b>OK</b>   |                        | <b>Avg.t CO2e/t 1.38</b>                                    |   |  |
|   |   |  |                               |              | <b>OK</b>   |                        | <b>Model verified</b>                                       |   |  |
|   |   |  |                               |              | <b>OK</b>   |                        | <b>Scope 1,2,3</b>  |   |  |
| <b>ASTM A240/A240M</b><br><b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b><br><b>TYPE 304L</b><br><b>EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301</b><br><b>NACE MR0103/ISO 17945 AND</b><br><b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b><br><b>HEAT TREATMENT 1060 C</b><br><b>SOLUTION ANNEALED</b>                 |   |  |                               |              | We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract.<br>Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht.<br>Nous certifions que les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.                 |                        |   |   |  |
|   |   |  |                               |              | This test certificate is made by controlled ADP-system and is valid without signature.<br>Dieses Zeugnis wurde von einem überprüften Datenverarbeitungssystem erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.<br>Ce certificat a été établi par un système informatique contrôlé et est valide sans signature. |                        |   |   |  |
|   |   |  |                               |              | <b>Outokumpu Stainless Oy</b><br>   |                        |   |   |  |
|   |   |  |                               |              | Authorized inspector <b>SUSANNA SIUKONEN</b><br>Werkssachverständiger<br>Inspecteur autorisé  |                        |   |   |  |
|   |   |  |                               |              | FI-95490 Tornio, Finland<br>Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com,<br>www.outokumpu.com<br>Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9  |                        |   |   |  |