

|   |   |  |                               |             |  |                        |  |   |   |  |
|---|---|--|-------------------------------|-------------|--|------------------------|--|---|---|--|
| Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison<br><b>OVAKO METALS OY AB</b>   |   |  |                               |             | OVAKO METALS OY AB   |                        |  |   |   |  |
| TUOTEKATU 3<br>33840 TAMPERE<br>SUOMI - FINLAND   |   |  |                               |             | ATOMITIE 5 A<br>00370 HELSINKI<br>SUOMI - FINLAND  |                        |  |   |   |  |
| 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. 2019</b>  |   |  |                               |             | Our Order No.<br>Unser Auftrag Nr.<br>Notre commande n°<br><b>300546593</b>  |                        | Your order, Ihre Bestellung, Votre commande<br><b>013886-1</b> |   |   |  |
| Product, Erzeugnisform, Produit<br><b>SHEET , STAINLESS STEEL</b>   |   |  |                               |             | Mark of Manufacturer<br>Zeichen des Lieferwerkes<br>Signe de producteur<br>  |                        | Process<br>Erschmelzungsart<br>Mode de fusion<br><b>AOD</b>    |   | Inspector's stamp<br>Zeichen d. Sachverst.<br>Poicon de l'expert<br>  |  |
| 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>14<br>0045-CPR-0567   |  |
| <b>1</b>  | <b>8</b>  | <b>14609 3</b>                                     | <b>3,0 X 1500 X 3000 MM</b>   |             | <b>40</b>  | <b>4268 KG</b>         | <b>2B</b>  |   |   |  |
| Charge no.<br>Schmelze Nr.<br>Coulée n°   | Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques        |  |                               |             |  |                        |  |   |   |  |
|   | C<br>%  | Si<br>%  | Mn<br>%                       | P<br>%      | S<br>%   | Cr<br>%                | Ni<br>%  | N<br>%                                      |   |  |
|   | <b>14609</b>  | <b>0,024</b>                                       | <b>0,45</b>                   | <b>1,59</b> | <b>0,033</b>   | <b>&lt;.001</b>        | <b>18,4</b>  | <b>8,1</b>                                  | <b>0,043</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>288</b>   | <b>322</b>                    | <b>617</b>  | <b>62</b>  | <b>56</b>              |  | <b>165</b>                                  | <b>ISO 6892-1:2009 A224</b><br><b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b><br><b>THE ROLLING DIRECTION</b><br><br><b>APPROVED ACC.TO</b><br><b>AD2000-WO 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> |  |
|   | <b>02</b>   | <b>289</b>   | <b>322</b>                    | <b>619</b>  | <b>61</b>  | <b>56</b>              |  | <b>164</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> |   |  |                               |             | OK<br>OK<br>OK<br>   |                        |  |   |   |  |
| ASTM A240/A240M<br>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2019<br>TYPE 304L<br>EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301<br>NACE MR0103/ISO 17945 AND<br>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3<br>HEAT TREATMENT 1060 C<br>SOLUTION ANNEALED<br>96-311024        |   |  |                               |             | 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.<br><br>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><br><br>Authorized inspector <b>MIRVA KUJANSUU</b><br>Werkssachverständiger<br>Inspecteur autorisé  |                        |  |   |   |  |
|   |   |  |                               |             | FI-95490 Tornio, Finland<br>Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com<br>Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9  |                        |  |   |   |  |