


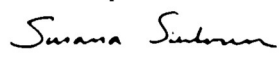


**INSPECTION CERTIFICATE 3.1**  
**DIN EN 10204 3.1**

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison												
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b>						Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300680311</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>602377 AUGUST</b>				
Product, Erzeugnisform, Produit <b>COIL , STAINLESS STEEL</b> Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4404 1.4401 TYPE 316L</b> Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4404 2B</b>						Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 		
Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>						Marks, Versandzeichen, Marques						
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-test No. Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions			Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 10 0045-CPR-0567			
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>57670 5</b>	<b>3,0 X 1500 MM</b>				<b>11790 KG 2B</b>					
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°												
Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques												
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %	CU %		
<b>57670</b>	<b>0,020</b>	<b>0,40</b>	<b>0,96</b>	<b>0,033</b>	<b>0,001</b>	<b>17,1</b>	<b>10,0</b>	<b>2,02</b>	<b>0,042</b>	<b>0,46</b>		
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques							Tensile test, Zugversuch, Essai de traction				
	Sample ID Proben ID Echantillon	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW	<b>ISO 6892-1:2019 A224</b> <b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b> <b>THE ROLLING DIRECTION</b> <b>APPROVED ACC.TO</b> <b>AD2000-W0 WITH</b> <b>VERIFICATION OF THE</b> <b>UNIFORMITY OVER THE</b> <b>STRIP LENGTH. CERTIFIED</b> <b>ACC TO PED 2014/68/EU BY</b> <b>TÜV NORD REG. NO. 0045.</b> <b>DOPS ACC. TO CPR</b> <b>AVAILABLE ON THE WEB</b> <b>PAGE BY STEEL NUMBER</b>			
<b>1</b>	<b>01</b>	<b>299</b>	<b>330</b>	<b>598</b>	<b>68</b>	<b>60</b>		<b>158</b>				
	<b>02</b>	<b>301</b>	<b>332</b>	<b>601</b>	<b>65</b>	<b>59</b>		<b>157</b>				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercrist. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>												
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021 TYPE 316 EN 10088-2:2014/1.4404, 1.4401 AMS 5507H NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1070 C ASTM A480/A480M, ASME SA-480/SA-480M INTERGRANULAR CORROSION ASTM A262 PRACTICE E: OK COUNTRY OF MELT TORNIO, FINLAND MANUFACTURED IN TORNIO, FINLAND												
We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. 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. Dieses Zeugnis wurde von einem überprüften Datenverarbeitungssystem erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Ce certificat a été établi par un système informatique contrôlé et est val de sans signature.												
<b>Outokumpu Stainless Oy</b>  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>SUSANNA SIUKONEN</b>												
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9												