

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison HTM YHTIÖT OY TEOOLLISUUSKUJA 1 14200 TURENKI SUOMI - FINLAND				HTM YHTIÖT OY TIILITEHTAANTIE 23 12310 RYTTYLÄ SUOMI - FINLAND																															
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300516608	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 12581																														
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET , STAINLESS STEEL				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD	Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 																													
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4307 1.4301 TYPE 304L				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN 10051																															
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 1D				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																													
1	11	94592 2	8,0 X 1500 X 3000 MM	10	2834 KG	1D/1																													
<table border="1"> <tr> <td>Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°</td> <td colspan="8">Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C %</td> <td>Si %</td> <td>Mn %</td> <td>P %</td> <td>S %</td> <td>Cr %</td> <td>Ni %</td> <td>N %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>94592</td> <td>0,024</td> <td>0,41</td> <td>1,56</td> <td>0,034</td> <td><.001</td> <td>18,2</td> <td>8,1</td> <td>0,045</td> <td></td> </tr> </table>							Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		94592	0,024	0,41	1,56	0,034	<.001	18,2	8,1	0,045	
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques																																		
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %																											
94592	0,024	0,41	1,56	0,034	<.001	18,2	8,1	0,045																											
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	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION																										
1	01	282	336	622	53	54		183	APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER																										
	02	283	334	622	54	55		178																											
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst.				OK	OK	OK																													
EN ISO 3651-2 A: OK				ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 TYPE 304 EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1060 C SOLUTION ANNEALED				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 certifiions 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 valide sans signature.				Outokumpu Stainless Oy 																											
				Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé ANNE PELLIKKA				FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9																											