






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° 12832 300526727		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande									
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET , STAINLESS STEEL				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD	Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 								
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4307 1.4301 TYPE 304				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2											
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 2B				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	 14 0045-CPR-0567							
1	1	96020 3	1,0 X 1000 X 2000 MM		126	1980 KG	2B								
2	2	96054 1	1,0 X 1500 X 3000 MM		84	2964 KG	2B								
3	3	94982 4	1,25 X 1500 X 3000 MM		46	1964 KG	2B								
4	4	96226 2	1,5 X 1500 X 3000 MM		57	3030 KG	2B								
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques													
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %						
96020		0,021	0,37	1,58	0,037	0,001	18,3	8,0	0,057						
96054		0,021	0,45	1,56	0,033	<.001	18,3	8,1	0,052						
94982		0,023	0,40	1,55	0,037	<.001	18,1	8,1	0,057						
96226		0,025	0,41	1,57	0,038	0,002	18,2	8,2	0,058						
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	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte, Duraté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION						
1	01	287	319	641		56	55	166	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	280	312	638		56	55	162							
2	01	302	333	635		54	53	166							
	02	304	334	638		54	53	167							
3	01	279	313	620		57	56	160							
	02	280	314	621		59	57	160							
4	01	341	368	634		55	54	183							
	02	342	369	632		54	53	183							
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification				SIZES. Abmessungen, Dimensions				OK							
Surface, Oberfläche, Surface				OK											
Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris.				OK											
EN ISO 3651-2 A: OK															
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 TYPE 304L 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 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 valide sans signature.							
								Outokumpu Stainless Oy <i>Anne-Maria Salmi</i>							
								Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé ANNE-MARIA SALMI							
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9							