






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° 300518639		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 12624					
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 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	 14 0045-CPR-0567	
1	15	94980 5	3,0 X 1500 X 3000	MM	28	2990	KG	1D/1			
2	15	94316 4	3,0 X 1500 X 3000	MM	18	1920	KG	1D/1			
3	16	94594 6	4,0 X 1500 X 3000	MM	34	4798	KG	1D/1			
4	17	94980 6	5,0 X 1500 X 3000	MM	11	1934	KG	1D/1			
5	18	94766 7	6,0 X 1500 X 3000	MM	9	1908	KG	1D/1			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
94980	0,018	0,44	1,53	0,036	<.001	18,2	8,0	0,052			
94316	0,024	0,48	1,54	0,034	<.001	18,2	8,0	0,053			
94594	0,024	0,48	1,54	0,037	<.001	18,2	8,1	0,052			
94766	0,027	0,55	1,58	0,035	<.001	18,3	8,0	0,046			
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	300	351	633	54	51		178	APPROVED ACC.TO		
	02	297	346	632	55	51		174	AD2000-WO WITH		
2	01	307	357	646	53	50		177	VERIFICATION OF THE		
	02	304	355	642	53	50		178	UNIFORMITY OVER THE		
3	01	303	350	636	54	52		178	STRIP LENGTH. CERTIFIED		
	02	311	362	641	53	50		185	ACC.TO PED 2014/68/EU BY		
4	01	315	361	632	53	51		176	TÜV NORD REG. NO. 0045.		
	02	309	359	628	53	51		184	DOPS ACC. TO CPR		
5	01	290	342	627	53	53		179	AVAILABLE ON THE WEB		
	02	294	344	628	53	53		176	PAGE BY STEEL NUMBER		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. EN ISO 3651-2 A: OK				OK OK 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 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 			
								Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé JUKKA MANSIKKA			
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9			