






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison HTM YHTIÖT OY TIILITEHTAANTIE 23 12310 RYTTYLÄ 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. 2015					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300426321		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 10120						
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	3	71200 8	1,5	X	1000	X	2000	MM		90	2100	KG	2B
2	6	71272 6	0,7	X	1250	X	2500	MM		177	3004	KG	2B
3	7	70580 3	1,0	X	1250	X	2500	MM		45	1074	KG	2B
4	11	70052 1	1,0	X	1500	X	3000	MM		60	2128	KG	2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques												
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N					
	%	%	%	%	%	%	%	%					
71200	0,024	0,37	1,53	0,032	0,003	18,2	8,0	0,053					
71272	0,023	0,39	1,53	0,034	0,002	18,1	8,0	0,048					
70580	0,020	0,40	1,55	0,034	0,004	18,4	8,1	0,048					
70052	0,023	0,36	1,57	0,034	<.001	18,3	8,1	0,052					
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	307	338	643		56	55	182	APPROVED ACC.TO				
	02	305	334	643		57	56	176	AD2000-WO WITH				
2	01	259	289	638		66	64	144	VERIFICATION OF THE				
	02	293	316	656		61	59	161	UNIFORMITY OVER THE				
3	01	277	308	631		56	55	170	STRIP LENGTH. CERTIFIED				
	02	279	310	632		55	54	170	ACC.TO PED 2014/68/EU BY				
4	01	282	311	634		56	55	140	TÜV NORD REG. NO. 0045.				
	02	285	314	637		55	54	160	DOPS ACC. TO CPR				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES. Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercrst. EN ISO 3651-2 A: OK									OK OK OK 				
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 304L NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 10120									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 NANNA RIIKKULA				
									FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9				