






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>HTM YHTIÖT OY</b> <b>TIILITEHTAANTIE 23</b> <b>12310 RYTTYLÄ</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>					<b>HTM YHTIÖT OY</b> <b>TIILITEHTAANTIE 23</b> <b>12310 RYTTYLÄ</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>						
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. 2015</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>10221</b> <b>300429976</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande				
Product, Erzeugnisform, Produit <b>SHEET , STAINLESS STEEL</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur <b>outokumpu</b> 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 		
Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4307 1.4301 TYPE 304</b>					Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>						
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2B</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	 14 0045-CPR-0567		
1	5	70534 2	3,0	X	1500 X 3000	MM	40	4268		KG	2B
2	6	71442 1	4,0	X	1500 X 3000	MM	35	4978		KG	2B
3	7	71934 5	5,0	X	1500 X 3000	MM	23	3938		KG	2B
4	8	71662 2	6,0	X	1500 X 3000	MM	15	3206		KG	2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N			
	%	%	%	%	%	%	%	%			
70534	0,022	0,42	1,51	0,030	0,002	18,2	8,0	0,055			
71442	0,025	0,50	1,57	0,035	0,002	18,2	8,0	0,049			
71934	0,023	0,46	1,50	0,034	0,002	18,2	8,0	0,045			
71662	0,019	0,47	1,49	0,035	0,001	18,2	8,0	0,056			
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	319	349	629	60	55		190	APPROVED ACC.TO		
	02	313	343	626	60	55		192	AD2000-WO WITH		
2	01	302	338	633	58	56		186	VERIFICATION OF THE		
	02	308	340	633	57	55		188	UNIFORMITY OVER THE		
3	01	304	341	630	55	54		186	STRIP LENGTH. CERTIFIED		
	02	301	337	627	56	55		186	ACC.TO PED 2014/68/EU BY		
4	01	306	337	616	57	56		183	TÜV NORD REG. NO. 0045.		
	02	303	336	614	57	57		184	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. intercris. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>									OK OK OK 		
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 304L NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 10221						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.					
						<b>Outokumpu Stainless Oy</b>  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>MIRVA KUJANSUU</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					