





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° 10221 300429976	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												
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	70678 2	1,25 X 1500 X 3000 MM	69	3048 KG	2B									
2	2	62439 1	1,5 X 1500 X 3000 MM	57	3030 KG	2B									
3	3	70752 4	2,0 X 1500 X 3000 MM	27	1906 KG	2B									
4	4	70626 3	2,5 X 1500 X 3000 MM	24	2092 KG	2B									
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques														
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %							
70678	0,021	0,38	1,54	0,031	0,001	18,2	8,0	0,047							
62439	0,019	0,47	1,58	0,030	0,001	18,2	8,1	0,050							
70752	0,022	0,35	1,56	0,035	<.001	18,3	8,0	0,047							
70626	0,020	0,44	1,53	0,033	0,001	18,1	8,1	0,047							
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	268	302	618		61	59	160	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	279	309	627		61	59	160							
2	01	263	294	617		61	59	158							
	02	265	297	617		61	59	157							
3	01	306	335	633		57	56	181							
	02	306	335	636		56	55	180							
4	01	302	332	631		57	56	174							
	02	296	327	628		55	54	173							
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification		SIZES. Abmessungen, Dimensions		OK		OK		OK							
Surface, Oberfläche, Surface		Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris.		OK		OK		OK							
EN ISO 3651-2 A: 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.		
													Outokumpu Stainless Oy  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé MIRVA KUJANSUU		
													FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9		