







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° 10228 300430056		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 1.4404 TYPE 316L 1.4401					Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2					 14 0045-CPR-0567				
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4404 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	4	72522 1	3,0	X	1500 X 3000	MM	30	3232	KG		2B			
2	5	71240 6	4,0	X	1500 X 3000	MM	16	2288	KG		2B			
3	6	61849 G	5,0	X	1500 X 3000	MM	18	3216	KG		2B			
4	7	72522 5	6,0	X	1500 X 3000	MM	10	2150	KG		2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques													
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	MO	N					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
72522	0,023	0,55	0,91	0,033	<.001	17,1	10,1	2,03	0,033					
71240	0,023	0,48	0,93	0,036	<.001	17,1	10,1	2,03	0,030					
61849	0,021	0,34	1,69	0,029	0,001	17,0	10,1	2,07	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	312	341	594	62	56		168	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	328	361	609	56	51		185						
2	01	327	356	607	54	51		184						
	02	311	339	600	55	53		181						
3	01	313	354	607	52	50		180						
	02	311	354	604	52	51		180						
4	01	323	358	604	52	52		183						
	02	314	358	601	53	53		181						
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification														
SIZES. Abmessungen, Dimensions														
Surface, Oberfläche, Surface														
Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercost.												OK		
EN ISO 3651-2 A: OK												OK		
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 316 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 61849G PRODUCT MELTED IN SHEFFIELD, UK 10228												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					