

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>HTM YHTIÖT OY</b>					HTM YHTIÖT OY					
TEOOLLISUUSKUJA 1 14200 TURENKI SUOMI - FINLAND					TIILITEHTAANTIE 23 12310 RYTTYLÄ SUOMI - FINLAND					
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. 2017</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300469959</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>11325</b>			
Product, Erzeugnisform, Produit <b>SHEET , STAINLESS STEEL</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert	
Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4404 TYPE 316L 1.4401</b>					Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>					
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4404 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	7	80922 7	3,0	X	1500 X 3000	MM	30	3200 KG		2B
2	8	82118 5	4,0	X	1500 X 3000	MM	8	1146 KG		2B
3	8	82450 6	4,0	X	1500 X 3000	MM	7	996 KG		2B
4	9	82030 2	5,0	X	1500 X 3000	MM	8	1434 KG		2B
5	10	81626 5	6,0	X	1500 X 3000	MM	10	2144 KG		2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	MO	N	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
80922	0,020	0,48	1,41	0,035	0,001	17,1	10,1	2,07	0,046	
82118	0,022	0,40	0,92	0,034	0,001	17,2	10,1	2,06	0,038	
82450	0,028	0,50	0,90	0,032	0,001	17,0	10,1	2,04	0,031	
82030	0,020	0,58	0,87	0,033	0,001	17,0	10,0	2,03	0,037	
81626	0,021	0,48	0,91	0,035	0,001	17,1	10,0	2,03	0,041	
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 A223 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION	
1	01	344	374	629	56	51		180	APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER	
	02	338	371	626	58	52		177		
2	01	342	372	614	53	50		188		
	02	341	376	616	52	49		188		
3	01	343	380	609	53	51		188		
	02	356	392	635	48	46		195		
4	01	322	366	614	52	51		185		
	02	329	362	615	52	51		183		
5	01	321	367	610	50	50		191		
	02	306	348	603	52	52		188		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris.					OK OK OK					
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 TYPE 316 EN 10088-2:2014/1.4404, 1.4401 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1070 C SOLUTION ANNEALED 11325					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					