




Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>TIBNOR OY</b>					<b>TIBNOR OY</b>									
TUOTEKATU 3 33840 TAMPERE SUOMI - FINLAND					ATOMITIE 5 A 00370 HELSINKI SUOMI - FINLAND									
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 0300284213		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>45937384-0710</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>1.4307 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	1	34426 4	0,5	X	1000 X 2000	MM	276	2144		KG	2B			
2	3	33494 1	0,8	X	1500 X 3000	MM	76	2120		KG	2B			
3	4	34358 4	1,0	X	1500 X 3000	MM	87	3054		KG	2B			
4	6	34114 7	1,5	X	1000 X 2000	MM	172	4014		KG	2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques													
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N						
	%	%	%	%	%	%	%	%						
34426	0,027	0,38	1,52	0,033	<.001	18,1	8,1	0,049						
33494	0,021	0,39	1,51	0,030	<.001	18,1	8,1	0,049						
34358	0,022	0,42	1,48	0,031	<.001	18,1	8,1	0,048						
34114	0,019	0,43	1,53	0,033	<.001	18,1	8,1	0,047						
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction					
	Location Ort Lieu	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	E	269	300	637		65	63	161	APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC TO PED 97/23/EC BY CERTIFICATION BODY FOR PRESSURE EQUIPMENT OF THE TÜV NORD REG.-NO. 0045					
	A	279	309	645		62	60	161						
2	E	316	340	657		54	53	172						
	A	285	316	639		61	59	167						
3	E	308	344	636		57	56	172						
	A	301	337	633		57	56	174						
4	E	293	329	622		56	55	169						
	A	292	327	621		57	56	169						
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		A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin							
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304L NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 24660 179695 26658 39591					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> <i>Anne-Maria Salmi</i>					Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>ANNE-MARIA SALMI</b>				
					FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9									