






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison TIBNOR OY				TIBNOR OY							
TUOTEKATU 3 33840 TAMPERE SUOMI - FINLAND				ATOMITIE 5 A 00370 HELSINKI SUOMI - FINLAND							
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300323400		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 45987245-0710 / MARI STANEK					
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 1.4307 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	42976 5	0,8 X 1250 X 2500 MM			104	2008 KG	2B			
2	2	44276 1	1,0 X 1250 X 2500 MM			123	3036 KG	2B			
3	3	44576 4	1,0 X 1500 X 3000 MM			58	2034 KG	2B			
4	4	44222 7	1,25 X 1250 X 2500 MM			70	2114 KG	2B			
5	5	44092 1	1,5 X 1250 X 2500 MM			90	3318 KG	2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
42976	0,021	0,37	1,49	0,037	0,001	18,1	8,0	0,048			
44276	0,022	0,42	1,50	0,034	0,001	18,3	8,0	0,048			
44576	0,023	0,42	1,51	0,033	<.001	18,2	8,1	0,044			
44222	0,021	0,41	1,56	0,035	0,002	18,1	8,1	0,057			
44092	0,023	0,41	1,48	0,034	<.001	18,1	8,1	0,057			
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	620		61	59	165	APPROVED ACC.TO		
	A	268	298	623		60	58	167	AD2000-WO WITH		
2	E	291	319	630		54	53	173	VERIFICATION OF THE		
	A	280	305	625		56	55	171	UNIFORMITY OVER THE		
3	E	272	298	620		59	57	164	STRIP LENGTH. CERTIFIED		
	A	274	301	622		56	55	166	ACC. TO PED 97/23/EC BY		
4	E	283	311	619		59	57	168	TÜV NORD REG. NO. 0045.		
	A	282	307	622		57	56	168	DOPS ACC. TO CPR		
5	E	290	322	622		55	54	168	AVAILABLE ON THE WEB		
	A	280	311	617		57	56	166	PAGE BY STEEL NUMBER		
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 OK OK				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin			
ASTM A240/A240M 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 82002 66056 26658 63195 47246								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 MINNA TAIVAINEN			
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9			