







Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison NOVA TRADING S.A.				NOVA TRADING S.A.				
UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				
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. 2017				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300474873	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande U/100426/050/2018 T7+			
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 304L				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	
1	5	81272 2	3,0 X 1500 X 3000 MM		9	962 KG	2B	
2	5	80878 3	3,0 X 1500 X 3000 MM		10	1066 KG	2B	
3	5	80768 1	3,0 X 1500 X 3000 MM		10	1072 KG	2B	
 14 0045-CPR-0567								
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	
81272	0,024	0,40	1,54	0,033	0,002	18,3	8,1	
80878	0,021	0,38	1,55	0,036	0,001	18,2	8,1	
80768	0,024	0,42	1,57	0,034	0,001	18,2	8,1	
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	
1	01	304	337	628	61	55	176	
	02	305	337	628	63	57	178	
2	01	299	331	625	61	56	174	
	02	291	324	618	62	57	180	
3	01	291	324	618	63	59	170	
	02	290	324	621	61	56	172	
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES. Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercrist. EN ISO 3651-2 A: OK							OK OK OK 	
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 TYPE 304 EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1060 C							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 LARI NISSINEN								
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9								