






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison SALES OPS SWEDEN FL CONSIGNEE ABRAMSONS VAG 2 635 10 ESKILSTUNA SVERIGE			OUTOKUMPU STAINLESS AB, CSC ESKILST PO BOX 1134 631 80 ESKILSTUNA SVERIGE												
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° 300525334	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 104080 / EKW											
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET , STAINLESS STEEL			Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 	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	 14 0045-CPR-0567								
1	9	11848 3	3,0 X 1500 X 3000 MM	40	4272 KG	2B									
2	9	12412 4	3,0 X 1500 X 3000 MM	18	1920 KG	2B									
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques														
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %							
11848	0,023	0,40	1,61	0,032	0,002	18,1	8,0	0,049							
12412	0,022	0,52	1,58	0,035	0,001	18,1	8,1	0,053							
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	309	340	627	60	56		196	APPROVED ACC.TO AD2000-W0 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	308	339	627	61	56		175							
2	01	308	339	629	59	54		177							
	02	307	338	630	59	55		176							
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. 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 ASTM A240/UNS S30400, UNS S30403 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 PIRKKO JANNE									FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tomio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9						