






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison ALUMECO FINLAND OY					ALUMECO FINLAND OY				
KAVIOKUJA 5 20380 TURKU SUOMI - FINLAND					KAVIOKUJA 5 20380 TURKU SUOMI - FINLAND				
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. 2023					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300691144		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 120643082		
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	 10 0045-CPR-0567
1	4	61080 2	5,0 X 1500 X 3000 MM			11	1954 KG	2B	
2	5	61068 6	6,0 X 1500 X 3000 MM			9	1914 KG	2B	
3	7	59770 5	4,0 X 1250 X 2500 MM			20	1972 KG	2B	
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques								
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %	
61080	0,027	0,35	1,32	0,033	0,002	18,1	8,0	0,064	
61068	0,025	0,50	1,30	0,033	<.001	18,1	8,0	0,068	
59770	0,024	0,42	1,30	0,034	0,002	18,2	8,0	0,067	
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 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION
1	01	310	350	623	61	59		175	APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER
	02	309	344	624	59	58		175	
2	01	316	353	624	59	59		174	
	02	320	357	627	58	58		176	
3	01	334	369	639	57	55		193	
	02	326	359	632	60	57		189	
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		Avg.t CO2e/t 1.09 Model verified Scope 1,2,3		
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023 TYPE 304L 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 SOLUTION ANNEALED COUNTRY OF MELT TORNIO, FINLAND MANUFACTURED IN TORNIO, FINLAND					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.				
					<p align="center">Outokumpu Stainless Oy</p>  <p align="right">Authorized inspector JUKKA MANSIKKA Werkssachverständiger Inspecteur autorisé</p>				
					<p align="right">FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>				