




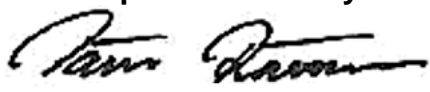


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison ALUMECO FINLAND OY					ALUMECO FINLAND OY					
KAVIOKUJA 5 20380 TURKU SUOMI - FINLAND					KAVIOKUJA 5 20380 TURKU SUOMI - FINLAND					
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300699367		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 120653515			
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	2	62440 4	2,0	X	1500 X 3000	MM	75	5160 KG		2B
2	4	62548 4	1,5	X	1500 X 3000	MM	100	5260 KG		2B
3	5	62510 1	1,5	X	1250 X 2500	MM	84	3060 KG		2B
4	9	62718 3	2,0	X	1250 X 2500	MM	40	1968 KG		2B
5	13	59684 1	2,5	X	1500 X 3000	MM	24	2110 KG		2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N		
	%	%	%	%	%	%	%	%		
62440	0,030	0,47	1,29	0,032	<.001	18,1	8,1	0,065		
62548	0,026	0,39	1,29	0,034	0,001	18,1	8,0	0,066		
62510	0,028	0,46	1,30	0,035	0,001	18,4	8,1	0,068		
62718	0,022	0,41	1,28	0,034	<.001	18,1	8,1	0,072		
59684	0,030	0,43	1,30	0,033	0,001	18,1	8,1	0,060		
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	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte, Duraté HBW	ISO 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION 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	
1	01	301	333	646		60	56	168		
	02	304	334	652		61	57	170		
2	11	338	370	644		60	56	176		
	12	343	376	651		60	57	180		
3	11	304	332	645		61	57	169		
	12	302	331	642		60	57	169		
4	11	311	342	629		60	57	173		
	12	313	344	630		60	56	174		
5	11	305	337	631		61	57	172		
	12	304	335	631		62	58	172		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES. Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercrst. EN ISO 3651-2 A: OK					OK OK OK		Avg.t CO2e/t 1.07 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.					
					Outokumpu Stainless Oy  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé PÄIVI RÄISÄNEN					
					FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9					