



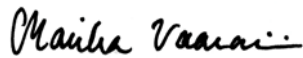


INSPECTION CERTIFICATE 3.1
 EN 10204 3.1

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison ALUMECO APS					ALUMECO APS					
NAESBYVEJ 26 5000 ODENSE C DENMARK					NAESBYVEJ 26 5000 ODENSE C DENMARK					
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 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° 300700128		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 120654594			
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 1.4301 TYPE 304 1.4307					Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2					
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4301 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	63592 1	3,0 X 1500 X 3000	MM	40	4232 KG	2B			
2	3	63448 1	4,0 X 1500 X 3000	MM	35	5002 KG	2B			
3	5	63230 1	3,0 X 1250 X 2500	MM	70	5210 KG	2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
63592	0,023	0,40	1,30	0,035	<.001	18,1	8,0	0,061		
63448	0,029	0,50	1,28	0,032	<.001	18,1	8,0	0,071		
63230	0,029	0,43	1,29	0,037	0,001	18,2	8,0	0,063		
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 CERTIFIED ACCORDING TO PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/68/EU ANNEX 1 SEC. 4.3 BY TÜV NORD REG. NO. 0045 DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER	
1	11	306	340	624	63	60		171		
	12	307	341	625	64	60		171		
2	03	320	352	633	58	56		175		
	04	312	345	632	60	58		175		
3	11	316	347	635	61	58		176		
	12	315	346	635	63	60		175		
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 1.08 Model verified Scope 1,2,3			
EN ISO 3651-2 A: OK										
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023 TYPE 304L EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 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 MARIKA VAARANIEMI					
					FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9					