





Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>ALUMECO APS</b> <b>NAESBYVEJ 26</b> <b>5000 ODENSE C</b> <b>DENMARK</b>				<b>ALUMECO APS</b> <b>NAESBYVEJ 26</b> <b>5000 ODENSE C</b> <b>DENMARK</b>										
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023</b>				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300689550</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>120641158</b>								
Product, Erzeugnisform, Produit <b>SHEET , STAINLESS STEEL</b>				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>	Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 							
Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4307 1.4301 TYPE 304</b>				Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>										
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2B</b>				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	60270	3	3,0	X	1500	X	3000		MM	220	23526	KG	2B
2	6	59754	7	3,0	X	1250	X	2500		MM	57	4204	KG	2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %						
60270	0,025	0,38	1,26	0,037	<.001	18,1	8,1	0,066						
59754	0,024	0,46	1,24	0,033	0,001	18,1	8,0	0,068						
Line Reihe Ligne	Sample ID Proben ID Echantillon	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW						
1	01	296	324	623	68	64		178						
	02	298	326	625	67	64		180						
2	01	301	335	623	68	64		168						
	02	314	348	635	64	60		173						
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>	OK	OK	OK	Avg.t CO2e/t 1.11	Model verified	Scope 1,2,3								
<b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023</b> <b>TYPE 304L</b> <b>EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301</b>	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.														
<b>Outokumpu Stainless Oy</b>  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>PIRKKO JANNE</b>														
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9														