

INSPECTION CERTIFICATE 3.1  
 DIN EN 10204 3.1

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>ALUMECO APS</b>				<b>ALUMECO APS</b>											
NAESBYVEJ 26 5000 ODENSE C DENMARK				NAESBYVEJ 26 5000 ODENSE C DENMARK											
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023</b>				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300686860		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>120638142</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								
1	8	66067 4	3,0 X 1500 X 3000 MM		13	1376 KG	2B								
2	9	59078 1	4,0 X 1500 X 3000 MM		27	3822 KG	2B								
 10 0045-CPR-0567															
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques													
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %						
66067		0,021	0,39	1,28	0,032	0,002	18,6	8,0	0,066						
59078		0,019	0,35	1,30	0,036	0,001	18,1	8,0	0,072						
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	323	357	637	62	59		177	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	322	356	639	63	58		177							
2	01	330	362	630	58	56		177							
	02	325	359	631	59	56		174							
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 1.14 Model verified Scope 1,2,3							
<b>ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023 TYPE 304L 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 <b>LARI NISSINEN</b> Werkssachverständiger Inspecteur autorisé															
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9															