

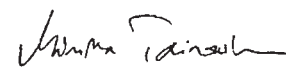


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>SALES OPS SWEDEN FL CONSIGNEE ABRAMSONS VAG 2 635 10 ESKILSTUNA SVERIGE</b>				OUTOKUMPU NORDIC AB <b>PO BOX 1134 631 80 ESKILSTUNA SVERIGE</b>									
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A</b>				Our Order No. / Unser Auftrag Nr. / Notre commande n° <b>0300268819</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>N32364 / ÅKE</b>							
Product, Erzeugnisform, Produit <b>COIL, 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>1.4301 TYPE 304 1.4307</b>				Tolerances / Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>									
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4301 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	7	31138 1	2,0 X 1500 MM			22760 KG	2B						
Charge no. / Schmelze Nr. / Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
		31138	0,022	0,40	1,52	0,031	<.001	18,1	8,1	0,043			
Line Reihe / Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction				
	Location / Ort / Lieu	Rp0.2 / MPa	Rp1.0 / MPa	Rm / MPa	%	A50 / %	A80 / %	Hardness / Härte, Duratè / HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION				
1	E	283	316	617		56	55	166	APPROVED ACC. TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC TO PED 97/23/EC BY CERTIFICATION BODY FOR PRESSURE EQUIPMENT OF THE TUV NORD REG.-NO. 0045				
	A	277	308	618		56	55	165					
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification / Sizes, Abmessungen, Dimensions / Surface, Oberfläche, Surface / Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. Intercrest. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>				OK OK OK		A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin							
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A TYPE 304L EN 10088-2/1.4307, 1.4301 HEAT TREATMENT 1050 C ASTM A240/UNS S30400 ASTM A240/UNS S30403				We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellanahme 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"><b>Outokumpu Stainless Oy</b></p> <p align="center"></p> <p align="right">Authorized inspector / Werkssachverständiger / Inspecteur autorisé <b>MINNA TAIVAINEN</b></p> <p>FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>									