




*P226925*

INSPECTION CERTIFICATE 3.1  
DIN EN 10204 3.1

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>EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b>		Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300309145</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>N38917 / 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>						
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. Schmelz-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions						
1	9	41022 5	2,0 X 1500 MM						
		Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids						
			10670 KG 2B						
		Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques								
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %	
41022	0,023	0,37	1,49	0,035	0,001	18,2	8,0	0,048	
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, Duraté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION
1	E	281	315	624		56	55	171	APPROVED ACC. TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC. TO PED 97/23/EC BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER
	A	287	321	628		55	54	167	
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. Interkrist. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>		OK OK OK		A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin					
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304L EN 10088-2:2005/1.4307, 1.4301 HEAT TREATMENT 1060 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 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.							
		<p align="center"><b>Outokumpu Stainless Oy</b></p> <p align="center"><i>Susanna Siukonen</i></p> <p align="center">Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>SUSANNA SIUKONEN</b></p> <p align="center">FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>							