




Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison SALES OPS SWEDEN FL CONSIGNEE ABRAMSONS VAG 2 635 10 ESKILSTUNA SVERIGE		OUTOKUMPU NORDIC AB PO BOX 1134 631 80 ESKILSTUNA SVERIGE															
Requirements, Anforderungen, Exigencias AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A		Our Order No. Unser Auftrag Nr. Votre commande n° 0300263192	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande N31327 / ÅKE														
Product, Erzeugnisform, Produit COIL, STAINLESS STEEL		Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD														
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4301 TYPE 304 1.4307		Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2	Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poison de l'expert 														
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4301 2B		Marks, Versandszeichen, Marques															
Line Reihe Ligne	Item Position	Charge test No. Schmelz-Probé Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions	Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini ENASTM											
1	X 10	30266 1	2,0 X 1500 MM		8980 KG	2B											
2	10	30262 4	2,0 X 1500 MM		8590 KG	2B											
Change no. Schmelz n° Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimique															
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %								
30266		0,020	0,41	1,51	0,027	0,001	18,1	8,1	0,039								
30262		0,023	0,43	1,51	0,028	<.001	18,1	8,2	0,044								
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques							Tensile test, Zugversuch, Essai de traction ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION									
	Location Ort Lieu	R <sub>0.2</sub> MPa	R <sub>0.10</sub> MPa	R <sub>m</sub> MPa	%	A <sub>50</sub> %	A <sub>80</sub> %	Hardness Härte, Dürnt HBW									
1	E	294	326	634		53	52	170	APPROVED ACC. TO AD2000-WO 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	286	317	629		52	51	169									
2	E	296	326	624		51	50	171									
	A	289	318	619		53	52	170									
Identify test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Size, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. coros. Prüfung auf Interkrist. Korros. Test de coros. intercritel. EN ISO 3651-2 A: OK		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 S30403		We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellantrage 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 Werkstachverständiger Inspecteur autorisé EMILIA JUNTARI															
		FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 18 4621, Fax +358 18 462360, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823316-9															