




DK 636837

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>0300282268</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>N34519 / 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>1.4404 1.4401 TYPE 316L</b>				Tolerances Toleranzen, Tolérances  <b>EN ISO 9445-2</b>									
Marking, Kennzeichnung, Marquage  <b>1.4404 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					
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>33544 4</b>	<b>1,0 X 1000 MM</b>			<b>8140 KG</b>	<b>2B</b>						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
		<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cr</b>	<b>Ni</b>	<b>MO</b>	<b>N</b>			
		<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>			
		<b>33544</b>	<b>0,019</b>	<b>0,59</b>	<b>0,85</b>	<b>0,034</b>	<b>&lt;.001</b>	<b>16,6</b>	<b>10,1</b>	<b>2,04</b>	<b>0,049</b>		
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	%	<b>A50</b> %	<b>A80</b> %	Hardness Härte, Duraté HBW	<b>ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION</b>				
<b>1</b>	<b>E</b>	<b>299</b>	<b>328</b>	<b>628</b>		<b>54</b>	<b>53</b>	<b>168</b>	<b>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</b>				
	<b>A</b>	<b>289</b>	<b>320</b>	<b>614</b>		<b>59</b>	<b>57</b>	<b>167</b>					
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>				<b>OK OK OK</b>				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin					
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A TYPE 316 EN 10088-2/1.4404, 1.4401 ASTM A240/UNS S31600 ASTM A240/UNS S31603 NORSOK MDS S01 REV. 5 HEAT TREATED AND SOLUTION ANNEALED HEAT TREATMENT 1070 C								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>TERO TAULAVUORI</b>					
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9					