


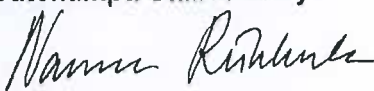


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>BE GROUP OY AB</b> <b>LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7</b> <b>VANHANRADANKATU 42</b> <b>15522 LAHTI</b> <b>SUOMI-FINLAND</b>		BE GROUP OY AB <b>HELSINGINTIE 50</b> <b>15100 LAHTI</b> <b>SUOMI-FINLAND</b>										
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2007</b> <b>ASTM A240/A240M-13A</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b>		Our Order No Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>0300279952</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>P016746</b>									
Product, Erzeugnisform, Produkt <b>SHEET , 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>1.4307 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	 14 0045-CPR-0567					
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28665 1</b>	<b>4,0 X 1500 X 3000 MM</b>	<b>72</b>	<b>10172 KG</b>	<b>2B</b>						
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>28569 1</b>	<b>5,0 X 1500 X 3000 MM</b>	<b>17</b>	<b>3038 KG</b>	<b>2B</b>						
Charge no Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimique										
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
		0,024	0,39	1,54	0,024	0,001	18,0	8,1	0,053			
		0,023	0,42	1,55	0,025	0,002	18,2	8,1	0,057			
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	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Dureté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION			
<b>1</b>	<b>E</b>	<b>302</b>	<b>338</b>	<b>616</b>	<b>56</b>	<b>54</b>		<b>187</b>	<b>APPROVED ACC. TO</b> <b>AD2000-W0 WITH</b> <b>VERIFICATION OF THE</b> <b>UNIFORMITY OVER THE</b> <b>STRIP LENGTH. CERTIFIED</b> <b>ACC TO PED 97/23/EC</b> <b>BY CERTIFICATION BODY</b> <b>FOR PRESSURE EQUIPMENT</b> <b>OF THE TÜV NORD</b> <b>REG.-NO. 0045</b>			
	<b>A</b>	<b>301</b>	<b>338</b>	<b>617</b>	<b>55</b>	<b>53</b>		<b>185</b>				
<b>2</b>	<b>E</b>	<b>324</b>	<b>357</b>	<b>612</b>	<b>54</b>	<b>53</b>		<b>189</b>				
	<b>A</b>	<b>305</b>	<b>344</b>	<b>609</b>	<b>54</b>	<b>53</b>		<b>188</b>				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. interkrist.		OK OK OK		OK OK OK		A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin						
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304L NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101104500 3101104605		We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellung 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 Werkstachverständiger Inspecteur autorisé <b>NANNA RIIKKULA</b>						
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521 Fax +358 16 452 350 www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland Business Identity Code 0823315-9												