




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>		<b>BE GROUP OY AB</b> <b>HELINGINTIE 50</b> <b>15100 LAHTI</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>											
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</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>0300280281</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>P016799</b>										
Product, Erzeugnisform, Produit <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 304L</b>		Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN 10051</b>											
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 1D</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	Fin sh Ausführung Fin EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567						
1	2	29193 1	4,0 X 1000 X 2000 MM	32	2018 KG	1D/1							
2	6	34620 7	6,0 X 1000 X 2000 MM	21	1966 KG	1D/1							
3	7	34996 4	6,0 X 1500 X 3000 MM	14	2972 KG	1D/1							
Charge no Schmelze Nr Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques												
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %					
29193	0,025	0,38	1,53	0,029	0,002	18,1	8,1	0,051					
34620	0,026	0,40	1,50	0,032	<.001	18,1	8,1	0,052					
34996	0,021	0,46	1,51	0,033	<.001	18,2	8,1	0,048					
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques							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				
1	E	303	344	632	56	54		168	TENSILE TEST AT ROOM TEMPERATURE IN DELIVERY CONDITION RP0.2 PROOF STRENGTH RP1.0 PROOF STRENGTH RM TENSILE STRENGTH A50 ELONGATION GL 50 MM A5 ELONGATION PROPORTION HBW BRINELL HARDNESS HV10 VICKERS HARDNESS				
	A	299	342	621	54	52		177					
2	E	319	356	621	53	53		189					
	A	323	360	619	52	52		188					
3	E	299	345	620	52	52		176					
	A	310	355	625	53	52		190					
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros., Prüfung auf -nterkrist. Korros., Test de corros. intercrst. EN ISO 3651-2 A: OK								A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin					
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304 NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101125130 3101125445 3101125515								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.					
								<b>Outokumpu Stainless Oy</b> <i>Anne-Maria Salmi</i>					
								Authorized Inspector <b>ANNE-MARIA SALMI</b> Werkesachverständiger Inspecteur autorisé					
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521 Fax +358 16 452 350. www.outokumpu.com Domicile Tornio, Finland Business Identity Code 0823315-9					