




Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison BE GROUP OY AB LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7 VANHANRADANKATU 42 15522 LAHTI SUOMI - FINLAND					BE GROUP OY AB HELSINGINTIE 50 15100 LAHTI SUOMI - FINLAND																																															
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300324453		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande P029555																																													
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET , STAINLESS STEEL					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 																																											
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4404 TYPE 316L 1.4401					Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2																																															
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4404 2B					Marks, Versandzeichen, Marques																																															
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-fast Nn Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions			Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids		Finish Ausführung Fini EN/ASTM																																											
1	4	45746 1	4,0 X 1500 X 3000 MM			22	3178 KG		2B																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="1">Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°</td> <td colspan="9">Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>Si</td> <td>Mn</td> <td>P</td> <td>S</td> <td>Cr</td> <td>Ni</td> <td>MO</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="1">45746</td> <td colspan="1">0,017</td> <td colspan="1">0,54</td> <td colspan="1">0,88</td> <td colspan="1">0,034</td> <td colspan="1"><.001</td> <td colspan="1">16,7</td> <td colspan="1">10,1</td> <td colspan="1">2,03</td> <td colspan="1">0,049</td> <td colspan="1"></td> </tr> </table>										Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	MO	N			%	%	%	%	%	%	%	%	%		45746	0,017	0,54	0,88	0,034	<.001	16,7	10,1	2,03	0,049	
										Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques																																									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	MO	N																																											
	%	%	%	%	%	%	%	%	%																																											
45746	0,017	0,54	0,88	0,034	<.001	16,7	10,1	2,03	0,049																																											
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, Duraté HBW																																												
1	E	309	339	589	57	54		172																																												
	A	304	333	588	57	54		173																																												
ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION APPROVED ACC.TO AD2000-WO 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																																																				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst. EN ISO 3651-2 A: OK					OK OK OK																																															
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 316 NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101523145					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.																																															
Outokumpu Stainless Oy																																																				
																																																				
					Authorized Inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé MINNA TAIVAINEN																																															
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9																																																				