



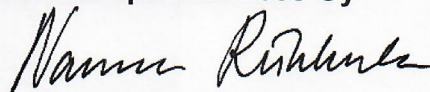


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison SALES OPS SWEDEN FL CONSIGNEE ABRAMSONS VÄG 2 635 10 ESKILSTUNA SVERIGE			OUTOKUMPU NORDIC AB PO BOX 1134 631 80 ESKILSTUNA SVERIGE																								
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015			Our Order No. / Unser Auftrag Nr. / Notre commande n° 300435956			Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 102046 / ÅKE																					
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET, STAINLESS STEEL			Mark of Manufacturer / Zeichen des Lieferwerkes / Signe de producteur 		Process / Erschmelzungsart / Mode de fusion AOD		Inspector's stamp / Zeichen d. Sachverst. / Poicon de l'expert 																				
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4404 1.4401 TYPE 316L			Tolerances Toleranzen, Tolérances EN 10051																								
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4404 1D			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																			
1	5	74098 5	8,0 X 1500 X 3000 MM			20	5758 KG	1D/1																			
Charge no. / Schmelze Nr. / Coulée n° Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques <table border="1"> <thead> <tr> <th>C %</th> <th>Si %</th> <th>Mn %</th> <th>P %</th> <th>S %</th> <th>Cr %</th> <th>Ni %</th> <th>MO %</th> <th>N %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>74098</td> <td>0,018</td> <td>0,51</td> <td>0,90</td> <td>0,032</td> <td><.001</td> <td>17,1</td> <td>10,0</td> <td>2,02</td> <td>0,034</td> </tr> </tbody> </table>									C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %	74098	0,018	0,51	0,90	0,032	<.001	17,1	10,0	2,02	0,034
									C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %										
74098	0,018	0,51	0,90	0,032	<.001	17,1	10,0	2,02	0,034																		
Line Reihe Ligne			Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques					Tensile test, Zugversuch, Essai de traction																			
Sample ID / Proben ID / Echantillon			Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	Hardness / Härte, Duraté / HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION APPROVED ACC.TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER																		
1	01	292	343	593	52	54	177																				
	02	303	343	591	52	54	179																				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. interkrist. EN ISO 3651-2 A: OK			OK			OK																					
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 316 EN 10088-2:2014/1.4404, 1.4401 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 ASTM A240/UNS S31600, UNS S31603 NORSOK STANDARD M-630 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.																					
						Outokumpu Stainless Oy  Authorized inspector / Werkssachverständiger / Inspecteur autorisé NANNA RIIKKULA																					
						FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9																					