


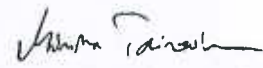


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison BE GROUP OY AB LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7 VANHANRADANKATU 42 15522 LAHTI SUOMI - FINLAND		BE GROUP OY AB HELSINGINTIE 50 15100 LAHTI SUOMI - FINLAND										
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013		Our Order No Ihrer Auftrag Nr. N° de commande n° 0300280281	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande P016799									
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET, STAINLESS STEEL		Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD									
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4307 1.4301 TYPE 304L		Tolerances Toleranzen, Tolérances EN 10051										
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 1D		Marks, Versandzeichen, Marques 										
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge test No Schmelz-Probé Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions	Quantity Stückzahl Nombre	Weight Gewicht Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045 - CPR - 0567					
1	9	29597 4	8,0 X 1500 X 3000 MM	10	2844 KG	1D/1						
Charge no. Schmelz Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
	29597	0,023	0,38	1,51	0,026	0,002	18,2	8,1	0,049			
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 A	291 288	333 326	613 609	54 54	55 56		181 154	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 TÜV NORD REG. -NO. 0045			
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identité on 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 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 3101125690							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 Werkesachverständiger 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 0023315-9												