





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 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013		Our Order No. Unser Auftrag Nr Notre commande n° P016750 0300279986	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande									
Product, Erzeugnisform, Produkt SHEET, STAINLESS STEEL		Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferanten Signe de producteur outokumpu 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD									
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4307 TYPE 304L		Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2										
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 2K		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverständigen Poicon de l'expert 										
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge last No Schmelz-Probé Nr. Coulée n°	Size Abmessungen Dimensions	Quantity Stückzahl Nombre	Weight Gewicht Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045-CPR-0557					
1	9	33846 6	3,0 X 1500 X 3000 MM	19	2014 KG	2K/4						
Charge no Schmelz Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
		33846	0,029	0,42	1,52	0,033	<.001	18,3	8,1	0,043		
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				
1	E	289	327	626	57	54		179	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION 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	292	331	628	56	53		179				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification		SIZES Abmessungen, Dimensions							A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin			
Surface, Oberfläche, Surface		Test of intergranular corrosion, Prüfung auf interkrist. Korros., Test de corros. intercrist.										
		EN ISO 3651-2 A: OK										
		EN 10088-2:2005/1.4307										
		3100204890										
		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 Werkstoffverständiger Inspecteur autorisé NANNA RIIKKULA										
		FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile, Tornio, Finland Business Identity Code 0823315-9										