

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 10088-2:2014 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300332426	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande P031513							
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 1.4307 TYPE 304L				Tolerances Toleranzen, Tolérances								
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 2K				Marks, Versandzeichen, Marques								
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-heat Nn Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions		Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM					
1	4	47866 6	0,8 X 1500 X 3000 MM		90	2532 KG	2K/4					
2	10	47442 4	2,0 X 1500 X 3000 MM		32	2222 KG	2K/4					
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
47866	0,020	0,44	1,49	0,033	0,001	18,1	8,0	0,042				
47442	0,023	0,42	1,53	0,032	<.001	18,1	8,1	0,046				
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	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte, Duratè HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION			
1	E	298	338	627		56	55	167	TENSILE TEST			
	A	294	332	624		61	59	166	AT ROOM TEMPERATURE			
2	E	332	361	623		56	55	200	IN DELIVERY CONDITION			
	A	314	346	616		55	54	193	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			
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Gizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrist. EN ISO 3651-2 A: OK									A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin			
NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3100201692 3100204265									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 <i>Anne-Maria Salmi</i>			
									Authorized Inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé ANNE-MARIA SALMI			
									FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9			