

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>OVAKO METALS OY AB</b>					OVAKO METALS OY AB									
TUOTEKATU 3 33840 TAMPERE SUOMI - FINLAND					ATOMITIE 5 A 00370 HELSINKI SUOMI - FINLAND									
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-2:2014</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2019</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300589378</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>017680-1</b>							
Product, Erzeugnisform, Produit <b>SHEET , STAINLESS STEEL</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert					
Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4307 TYPE 304L</b>					Tolerances Toleranzen, Tolérances									
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2K</b>					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	1	26764	2	1,0	X	1500	X	3000	MM	60	2092	KG	2K/4	
2	4	26616	7	1,5	X	1250	X	2500	MM	56	2076	KG	2K/4	
3	5	27076	3	1,5	X	1500	X	3000	MM	89	4730	KG	2K/4	
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques													
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N						
	%	%	%	%	%	%	%	%						
26764	0,022	0,36	1,56	0,034	<.001	18,3	8,1	0,085						
26616	0,022	0,40	1,56	0,035	<.001	18,1	8,1	0,071						
27076	0,022	0,41	1,54	0,035	0,001	18,1	8,0	0,058						
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	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte, Duraté HBW	ISO 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION					
1	11	322	361	652		59	55	170	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					
	12	337	376	655		58	54	179						
2	11	353	390	651		54	51	183						
	12	354	389	651		55	52	185						
3	11	334	370	649		55	52	176						
	12	333	369	646		55	52	176						
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrist. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>														
NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1060 C SOLUTION ANNEALED 96-313010 96-313015 96-313016										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.				
										<b>Outokumpu Stainless Oy</b> 				
										Authorized inspector <b>A-E KYÖSTÄJÄ</b> Werkssachverständiger Inspecteur autorisé				
										FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9				