

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 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</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° 300597934		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>018337-1</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 1.4301 TYPE 304</b>					Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>					
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2B</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	 14 0045-CPR-0567	
1	10	29696 1	3,0	X	1500 X 3000	MM	10	1068 KG		2B
2	11	29696 1	3,0	X	1500 X 6000	MM	12	2570 KG		2B
3	12	29698 1	4,0	X	1500 X 3000	MM	21	2984 KG		2B
4	13	29698 1	4,0	X	1500 X 6000	MM	15	4300 KG		2B
5	18	29438 4	5,0	X	1000 X 2000	MM	26	2050 KG		2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N		
	%	%	%	%	%	%	%	%		
29696	0,024	0,48	1,59	0,035	0,001	18,4	8,1	0,064		
29698	0,025	0,38	1,59	0,034	<.001	18,2	8,0	0,062		
29438	0,025	0,51	1,57	0,033	<.001	18,2	8,1	0,067		
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 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION	
1	01	319	352	638	57	53		174	APPROVED ACC.TO AD2000-WO 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	
	02	315	348	630	60	55		168		
2	01	319	352	638	57	53		174		
	02	315	348	630	60	55		168		
3	01	304	342	626	55	53		183		
	02	303	338	625	55	53		183		
4	01	304	342	626	55	53		183		
	02	303	338	625	55	53		183		
5	01	331	362	628	55	54		188		
	02	324	356	630	54	53		184		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrist.					OK OK OK					
<b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>										
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2019 TYPE 304L EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1060 C SOLUTION ANNEALED 96-311024 96-311025 96-311028 96-311029 96-311036					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>SIUKONEN SUSANNA</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					