

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. 2017</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300519033		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>011349-1</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	17	94210 1	4,0	X	1500 X 3000	MM	28	4028 KG		2B
2	17	94314 3	4,0	X	1500 X 3000	MM	7	996 KG		2B
3	18	94210 2	4,0	X	1500 X 6000	MM	7	2008 KG		2B
4	19	93726 7	5,0	X	1250 X 2500	MM	8	986 KG		2B
5	21	94570 1	6,0	X	1500 X 3000	MM	10	2128 KG		2B
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N		
	%	%	%	%	%	%	%	%		
94210	0,021	0,41	1,53	0,036	0,001	18,2	8,0	0,057		
94314	0,023	0,50	1,53	0,035	<.001	18,1	8,1	0,047		
93726	0,023	0,44	1,52	0,033	<.001	18,2	8,1	0,053		
94570	0,024	0,37	1,62	0,036	0,001	18,3	8,1	0,056		
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 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION	
1	01	309	342	623	55	53		186	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	307	340	623	56	53		186		
2	01	326	366	643	54	52		192		
	02	306	344	631	55	53		187		
3	01	307	340	621	56	53		183		
	02	308	342	621	55	53		186		
4	01	337	368	623	54	53		191		
	02	334	365	623	54	53		192		
5	01	313	353	625	54	54		186		
	02	300	339	616	56	56		183		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris.					OK OK OK					
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 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 96-311028 96-311029 96-311030 96-311033					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.					
					<p align="center"><b>Outokumpu Stainless Oy</b></p> <p align="center"><i>Anne-Maria Salmi</i></p>					
					Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>ANNE-MARIA SALMI</b>					
					FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9					