

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>OVAKO METALS OY AB</b>					<b>OVAKO METALS OY AB</b>					
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° 300467946		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>006810-1</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 304L</b>					Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9444-2</b>					
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 1D</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	18	82528 7	8,0 X 1500 X 3000 MM			7	2000 KG	1D/1		
2	18	73013 M	8,0 X 1500 X 3000 MM			3	860 KG	1D/1		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
82528	0,022	0,39	1,51	0,035	0,002	18,2	8,1	0,048		
73013	0,022	0,31	1,31	0,031	0,001	18,4	8,1	0,068		
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	302	348	627	52	53		194	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	305	351	629	52	53		194		
2	01	309	356	634	52	53		191		
	02	311	359	641	51	53		185		
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>										
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 TYPE 304 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 73013M PRODUCT MELTED IN CALVERT, ALABAMA, USA 96-314009										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> <i>Anne-Maria Salmi</i>	
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										