

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>SARITAS CELIK SAN. VE TIC. A.S.</b> <b>Y.DUDULLU ORG.SAN.BOL 2.</b> <b>CAD. NO:31-33</b> <b>34775 ISTANBUL</b> <b>TURKEY</b>	<b>SARITAS CELIK SANAYI VE TICARET AS</b> <b>Y. DUDULLU ORG. SAN. BOL. 2.CADDE</b> <b>NO 31-33, UMRANIYE</b> <b>34775 ISTANBUL</b> <b>TURKEY</b>
---	--

Requirements, Anforderungen, Exigences <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7</b> <b>ASTM A240/A240M-13A</b> <b>ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A</b>	Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>75299</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>T7 - NOV'13 SHIPMENT WEEK 45</b>
--	---	--

Product, Erzeugnisform, Produit <b>COIL , 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 1.4301</b>	Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2 S</b>
--	---

Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2B</b>	Marks, Versandzeichen, Marques <b>T7 - NOV'13 SHIPMENT WEEK 45</b>
--	---

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	31272 3	0,8 X 1000 MM		17130 KG	2B
2	3	26013 2	1,5 X 1000 MM		16860 KG	2B
3	3	31068 7	1,5 X 1000 MM		15040 KG	2B

Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques								
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %	
31272	0,020	0,42	1,49	0,032	<.001	18,2	8,1	0,048	
26013	0,021	0,45	1,42	0,031	<.001	18,3	8,1	0,051	
31068	0,019	0,42	1,51	0,030	0,001	18,3	8,1	0,051	

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, Duraté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION  APPROVED ACC.TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC TO PED 97/23/EC BY CERTIFICATION BODY FOR PRESSURE EQUIPMENT OF THE TÜV NORD REG.-NO. 0045	
1	E	272	303	633		64	62	162		
	A	259	293	622		64	62	155		
2	E	256	285	595		66	64	163		
	A	259	289	603		62	60	165		
3	E	285	319	626		55	54	168		
	A	276	308	617		59	57	167		

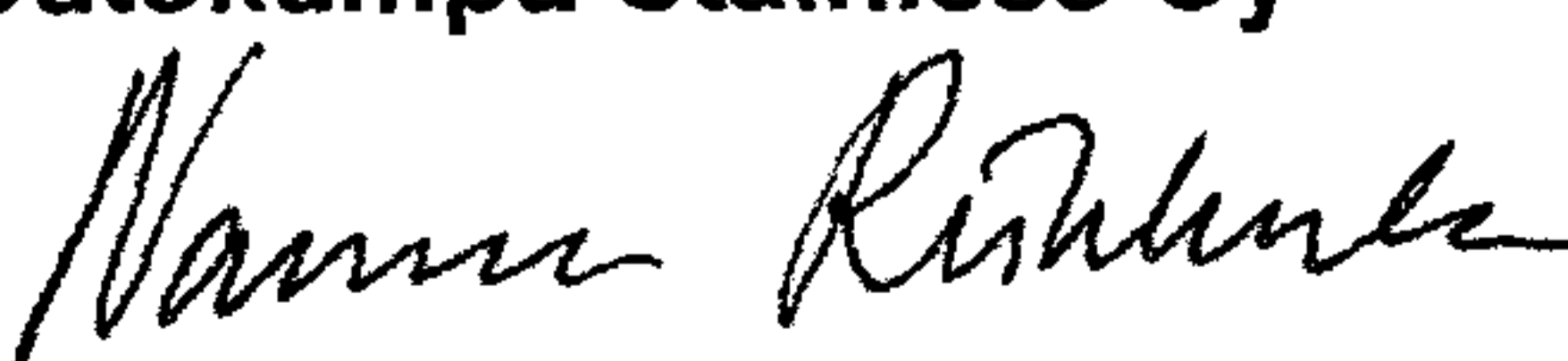
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>	OK OK OK
---	----------------

<b>ASTM A240/A240M-13A</b> <b>ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A</b> <b>TYPE 304</b>	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**



Authorized inspector **NANNA RIIKKULA**  
 Werkssachverständiger  
 Inspecteur autorisé

FI-95490 Tornio, Finland  
 Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350,  
 www.outokumpu.com  
 Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9