

INSPECTION CERTIFICATE 3.1  
 DIN EN 10204 3.1

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>NOVA TRADING S.A.</b>					NOVA TRADING S.A.				
UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND					UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300445522		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>S/100426/162/2017 T7</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 1.4301</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	75374 2	3,0 X 1500 X 3000 MM			24	2552 KG	2B	
2	18	65813 2	4,0 X 1500 X 3000 MM			110	15646 KG	2B	
3	19	75180 1	5,0 X 1500 X 3000 MM			32	5676 KG	2B	
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques							
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %
75374		0,022	0,44	1,51	0,032	<.001	18,2	8,1	0,046
65813		0,025	0,48	1,55	0,032	<.001	18,1	8,0	0,056
75180		0,022	0,41	1,53	0,032	<.001	18,1	8,1	0,045
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	<b>ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION</b>  <b>APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER</b>
1	01	285	320	619	60	56		162	
	02	282	317	619	62	57		161	
2	01	289	328	628	56	54		176	
	02	288	323	627	56	54		181	
3	01	305	343	629	55	54		185	
	02	295	332	628	55	54		182	
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				
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 304 EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3					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>LARI NISSINEN</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				