

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>HTM YHTIÖT OY</b> <b>TEOOLLISUUSKUJA 1</b> <b>14200 TURENKI</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>				HTM YHTIÖT OY <b>TIILITEHTAANTIE 23</b> <b>12310 RYTTYLÄ</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>									
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-2:2014</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015</b>				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300448923</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>10764</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</b>				Tolerances Toleranzen, Tolérances									
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2K</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					
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>78306 2</b>	<b>1,25 X 1500 X 3000 MM</b>			<b>48</b>	<b>2046 KG</b>	<b>2K/4</b>					
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
		<b>0,019</b>	<b>0,36</b>	<b>1,54</b>	<b>0,032</b>	<b>&lt;.001</b>	<b>18,2</b>	<b>8,1</b>	<b>0,041</b>				
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	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte, Duraté HBW	<b>ISO 6892-1:2009 A224</b> <b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b> <b>THE ROLLING DIRECTION</b>				
<b>1</b>	<b>01</b>	<b>337</b>	<b>367</b>	<b>642</b>		<b>56</b>	<b>55</b>	<b>184</b>	<b>TENSILE TEST</b> <b>AT ROOM TEMPERATURE</b> <b>IN DELIVERY CONDITION</b> <b>RP0.2 PROOF STRENGTH</b> <b>RP1.0 PROOF STRENGTH</b> <b>RM TENSILE STRENGTH</b> <b>A50 ELONGATION GL 50 MM</b> <b>A5 ELONGATION PROPORTION</b> <b>HBW BRINELL HARDNESS</b> <b>HV10 VICKERS HARDNESS</b>				
	<b>02</b>	<b>330</b>	<b>360</b>	<b>631</b>		<b>54</b>	<b>53</b>	<b>184</b>					
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>													
<b>NACE MR0103/ISO 17945 AND</b> <b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b> <b>HEAT TREATMENT 1060 C</b> <b>SOLUTION ANNEALED</b> <b>10764</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 is 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				