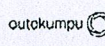
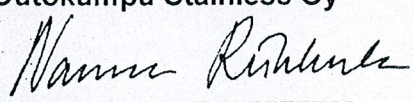


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>RUUKKI STAINLESS STEEL &amp; ALUMINIUM OY, JÄRVENPÄÄ SERVICE CENTER ASPONKATU 2 04400 JÄRVENPÄÄ SUOMI - FINLAND</b>		RUUKKI STAINLESS STEEL & ALUMINIUM OY PL 138 00811 HELSINKI SUOMI - FINLAND									
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-2:2005</b>		Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300303562	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>4500698583</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>1.4003</b>		Tolerances Toleranzen, Tolérances									
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4003 2E</b>		Marks, Versandzeichen, Marques									
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-test No. Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions								
1	3	33025 2	2,0 X 1500 MM								
			Quantity Stückzahl Nombre								
			12090 KG								
			Weight, Gewicht, Poids								
			2E/1								
			Finish Ausführung Fini EN/ASTM								
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
		33025	0,010	0,26	1,32	0,030	<.001	11,2	0,4		
									0,011		
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, Duratè HBW	ISO 6892-1:2009 A223 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION		
1	E	332	357	478		29	28	178	TENSILE TEST AT ROOM TEMPERATURE IN DELIVERY CONDITION		
	A	344	375	490		30	29	172	RP0.2 PROOF STRENGTH RP1.0 PROOF STRENGTH RM TENSILE STRENGTH A50 ELONGATION GL 50 MM A5 ELONGATION PROPORTION HBW BRINELL HARDNESS HV10 VICKERS HARDNESS		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification		SIZES, Abmessungen, Dimensions								A = Beginning / Anfang / Début	
Surface, Oberfläche, Surface		Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. Interkrist.								E = End / Ende / Fin	
<b>BEND TEST OK A001.A04267</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.	
										<p><b>Outokumpu Stainless Oy</b></p>  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>NANNA RIIKKULA</b>	
										Fi-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9	

