






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison BE GROUP OY AB LOTILA/KELAT/HALLI 1/OVI 2 VANHANRADANKATU 42 15522 LAHTI SUOMI - FINLAND				BE GROUP OY AB HELSINGINTIE 50 15100 LAHTI SUOMI - FINLAND						
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300296556	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande P020864					
Product, Erzeugnisform, Produit COIL , STAINLESS STEEL				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD	Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 				
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4307 1.4301 TYPE 304				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2						
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 2B				Marks, Versandzeichen, Marques						
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-fast Nn Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions			Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567	
1	1	39476 6	0,5 X 1000 MM				4730 KG	2B		
2	2	38134 3	0,8 X 1250 MM				4720 KG	2B		
3	3	39224 4	0,8 X 1500 MM				4670 KG	2B		
4	4	39230 5	1,0 X 1500 MM				2790 KG	2B		
5	5	39636 3	1,25 X 1500 MM				5290 KG	2B		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N		
	%	%	%	%	%	%	%	%		
39476	0,023	0,45	1,51	0,032	<.001	18,2	8,0	0,051		
38134	0,019	0,50	1,50	0,030	0,002	18,1	8,1	0,048		
39224	0,020	0,43	1,51	0,034	<.001	18,0	8,1	0,041		
39230	0,016	0,39	1,50	0,032	<.001	18,3	8,1	0,048		
39636	0,027	0,38	1,53	0,026	0,002	18,2	8,0	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	
1	E	262	289	637		68	66	164	APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC. TO PED 97/23/EC BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER	
	A	264	290	638		68	66	162		
2	E	279	321	626		61	59	169		
	A	277	315	622		61	59	167		
3	E	255	286	628		62	60	165		
	A	263	293	634		63	61	166		
4	E	264	295	619		63	61	173		
	A	276	302	626		59	57	173		
5	E	269	300	620		60	58	167		
	A	273	303	624		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. intercrst.				OK OK OK				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin		
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304L NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101151932 3101152177 3101151200 3101152324 3101152471								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>Outokumpu Stainless Oy</p>  Authorized Inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé NANNA RIIKKULA		
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9		