





Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>BE GROUP OY AB</b> <b>LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7</b> <b>VANHANRADANKATU 42</b> <b>15522 LAHTI</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>				<b>BE GROUP OY AB</b> <b>HELSINGINTIE 50</b> <b>15100 LAHTI</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>				
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2007</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>300382211</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>P042459</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 1.4301 TYPE 304L</b>				Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN 10051</b>				
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 1D</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	
1	2	59830 3	5,0 X 1000 X 2000 MM		25	1978 KG	1D/1	
2	4	60216 3	6,0 X 1500 X 3000 MM		23	4926 KG	1D/1	
 14 0045-CPR-0567								
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	
59830	0,021	0,40	1,55	0,031	<.001	18,1	8,0	
60216	0,024	0,48	1,56	0,034	<.001	18,1	8,1	
							0,046	
							0,048	
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	
1	01	308	352	625	53	52	191	
	02	304	351	625	54	53	192	
2	01	311	353	626	54	54	194	
	02	311	350	625	55	55	191	
ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION								
APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC. TO PED 97/23/EC BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER								
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>				OK OK OK				
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 304 NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101125270 3101125515				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> <i>Anne-Maria Salmi</i>				
				Authorized inspector <b>ANNE-MARIA SALMI</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				