






Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>BE GROUP OY AB</b> <b>LOTILA/KELAT/HALLI 1/OVI 2</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. 2013</b>				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300321589</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>P028876</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>1.4307 1.4301 TYPE 304</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 Nn Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions		Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM					
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>43940 6</b>	<b>0,8 X 1500 MM</b>			<b>5400 KG</b>	<b>2B</b>					
 14 0045-CPR-0567												
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
	<b>0,020</b>	<b>0,43</b>	<b>1,53</b>	<b>0,031</b>	<b>0,002</b>	<b>18,2</b>	<b>8,1</b>	<b>0,048</b>				
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	<b>ISO 6892-1:2009 A224</b> <b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b> <b>THE ROLLING DIRECTION</b>			
<b>1</b>	<b>E</b>	<b>280</b>	<b>325</b>	<b>628</b>		<b>59</b>	<b>57</b>	<b>172</b>	<b>APPROVED ACC.TO</b> <b>AD2000-WO WITH</b> <b>VERIFICATION OF THE</b> <b>UNIFORMITY OVER THE</b> <b>STRIP LENGTH. CERTIFIED</b> <b>ACC. TO PED 97/23/EC BY</b> <b>TUV NORD REG. NO. 0045.</b> <b>DOPS ACC. TO CPR</b> <b>AVAILABLE ON THE WEB</b> <b>PAGE BY STEEL NUMBER</b>			
	<b>A</b>	<b>284</b>	<b>326</b>	<b>630</b>		<b>56</b>	<b>55</b>	<b>168</b>				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Gizes, 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>				<b>OK</b>				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin				
<b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b> <b>TYPE 304L</b> <b>NACE MR0103-2012 AND</b> <b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b> <b>3101151200</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.				
				<b>Outokumpu Stainless Oy</b>				 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								