







Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>T7 NOVA METALE SP. Z O.O.</b>				<b>NOVA METALE SP. Z O.O.</b>								
OSTASZEWO 57S 87-148 LYSOMICE POLAND				OSTASZEWO 57S 87-148 LYSOMICE POLAND								
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2019</b>				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300573586</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>S/100426/021/2020/NM</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 304L</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 No. Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions	Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567					
<b>1</b>	<b>11</b>	<b>22544 1</b>	<b>3,0 X 1500 MM</b>		<b>16720 KG</b>	<b>2B</b>						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
<b>22544</b>	<b>0,019</b>	<b>0,36</b>	<b>1,55</b>	<b>0,031</b>	<b>0,001</b>	<b>18,3</b>	<b>8,1</b>	<b>0,061</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	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW	<b>ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION</b>			
<b>1</b>	<b>11</b>	<b>295</b>	<b>327</b>	<b>615</b>	<b>61</b>	<b>58</b>		<b>166</b>	<b>APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER</b>			
	<b>12</b>	<b>288</b>	<b>321</b>	<b>608</b>	<b>62</b>	<b>59</b>		<b>161</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>OK</b>								
<b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>												
<b>ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2019 TYPE 304 EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 HEAT TREATMENT 1060 C</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 <b>JUKKA MANSIKKA</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				