


Herstellerwerk / Manufacture's works / Usine productrice 	Art der Prüfbescheinigung / Type of Inspection document / Type du document <b>ABNAHMEPRUEFZEUGNIS</b> INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RECEPTION nach / according to / suivant <b>EN 10204-3.1</b>	Bescheinigungsnr. 29.07.2019 Document number Numéro de document <b>1000726613 /</b> Seite / Page / Page: <b>1 / 1</b>
---	---	--



	 commande du client Werksauftragsnr./ Manufacturer's works order no/ N° de la commande de l'usine productrice <b>900523165 / 001</b> Lieferanzeige Nr. / Delivery Note No. / Avis d'expédition N°. <b>87976374 / 010</b> Erzeugnis / Product / Produit <b>BAND/COIL/ROULEAU</b>
--	---

Lieferbedingungen / Terms of delivery / Conditions de livraison <b>EN 10095</b>	Stahlsorte und Gütegruppe / Steel grade and quality / Nuance de l'acier <b>THERMAX 4713 / 1.4713</b>
--	---

Kundenmaterial-Nr. Customer's material number N° de matière du client	Maße des Erzeugnisses ( Dicke / Breite / Länge ) Product dimensions ( Thickness / Width / Length ) Dimensions du produit ( Epaisseur / Largeur / longueur )	Hersteller Steelmaking proc. Mode d'élabor.	Ausführung Finish Fini							
	<b>6,0 mm x 1500,0 mm</b>	<b>AOI</b>	<b>Ila / 1D</b>							
Paket-Nr. Packing-No. N° Palette	Stückzahl No of pieces de pièces	Istgewicht Actual weight Masse effective	Ident.-Nr. Ident.-no. du produit	Schmelzennr. Cast number de la coulée	Proben-Id. Sample Id. pl. du prélèvement					
<b>928169</b>	<b>1</b>	<b>22900 KG</b>	<b>20000</b>	<b>1003594749</b>	<b>993594750</b>					
	<b>1</b>	<b>22900 KG</b>								
Schmelze / Cast-No./ Coulée N°	Chemische Zusammensetzung / Chemical composition / Composition chimique									
	<b>% C</b>	<b>% Si</b>	<b>% Mn</b>	<b>% P</b>	<b>% S</b>	<b>% Cr</b>	<b>% Al</b>			
<b>330804</b>	<b>0,070</b>	<b>0,59</b>	<b>0,46</b>	<b>0,031</b>	<b>0,0010</b>	<b>6,60</b>	<b>0,891</b>			

Prüfling/Inspection lot Lot de contrôle Proben-Id./-Lage Sample Id./-Position Ident./empl. du prélèvement	<b>QUER</b> <b>BIRÇELİK</b>																				
	<table border="1"> <tr> <td><b>Rp0,2%</b></td> <td><b>Rp1%</b></td> <td><b>Rm</b></td> <td><b>A5</b></td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>MPa</td> <td>MPa</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td><b>421</b></td> <td><b>455</b></td> <td><b>574</b></td> <td><b>20,3</b></td> </tr> <tr> <td><b>1003594749</b></td> <td><b>370</b></td> <td><b>496</b></td> <td><b>21,0</b></td> </tr> <tr> <td><b>1003594750</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Rp0,2%</b>	<b>Rp1%</b>	<b>Rm</b>	<b>A5</b>	MPa	MPa	MPa	%	<b>421</b>	<b>455</b>	<b>574</b>	<b>20,3</b>	<b>1003594749</b>	<b>370</b>	<b>496</b>	<b>21,0</b>	<b>1003594750</b>			
<b>Rp0,2%</b>	<b>Rp1%</b>	<b>Rm</b>	<b>A5</b>																		
MPa	MPa	MPa	%																		
<b>421</b>	<b>455</b>	<b>574</b>	<b>20,3</b>																		
<b>1003594749</b>	<b>370</b>	<b>496</b>	<b>21,0</b>																		
<b>1003594750</b>																					

Maße-Oberfläche/Dimensions-Surface/Dimensions-Surface: Verwechslungsprüfung (Spektralanalyse)/Steel grade verification (PMI)/Contrôle d'identification (analyse spectrale):	I.O. I.O.
--	--------------

Aussteller der Bescheinigung / Originator of the document / Auteur du document <b>Outokumpu Nirosta GmbH</b> Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt Werk Krefeld  Abnahmebeauftragter/ Inspector/ Expert Nico Malinowsky Tel.: +49-2151-83-2447 Fax: +49-2151-83-4106 Certificates.Nirosta@outokumpu.com	Stempel des (der) Abnahmebeauftragten Receiving agent's stamp Poinçon de l'agent réceptionnaire  Datum der Ausstellung und Bestätigung Date of issue and validation date d'émission et validation <b>29.07.2019</b>	
Die Lieferung entspricht der Bestellung The delivery meets the order agreement La livraison correspond à la commande		