




Herstellerwerk / Manufacture's works / Usine productrice 		Art der Prüfbescheinigung / Type of inspection document / Type du document ABNAHMEPRUEFZEUGNIS INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RECEPTION nach / according to / suivant EN 10204-3.1			Bescheinigungsnr. / Document number / Numéro de document 04.07.2019 1000724494 / Seite / Page / Page: 1 / 1							
Oberschlesienstrasse 16, 47807 Krefeld JÄRVENPÄÄ SERVICE CENTER FI TIBNOR, SERVICE CENTER ASPONKATU 2 FI-04400 JÄRVENPÄÄ				Besteller/Empfänger / Customer/Consignee / Acheteur/Destinataire Tibnor Oy, Hyvinkää Kundenbestellnr. / Customer's order number / Numéro de la commande du client 4501116251 Werksauftragsnr. / Manufacturer's works order no / N° de la commande de l'usine productrice 900525523 / 003 Lieferanzeige Nr. / Delivery Nota No. / Avis d'expédition N°. 87973746 / 010 Erzeugnis / Product / Produit BAND/COIL/ROULEAU								
Lieferbedingungen / Terms of delivery / Conditions de livraison EN 10088-2 ASTM A 240/A 240M ASME SA 240/SA 240M Sec.II Part A Ed.2017				Stahlsorte und Gütegruppe / Steel grade and quality / Nuance de l'acier NIROSTA 4016 / 1.4016 TYPE 430								
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'elabor.	Ausführung / Finish / Fini							
		0,7 mm x 1000,0 mm		AOD	III d / 2R							
Paket-Nr. / Packing-No. / N° Palette	Stückzahl / No of pieces / N° de pièces	Ist-Gewicht / Actual weight / Masse effective	Ident.-Nr. Erzeugnis / Ident.-N° of product / Ident.-N° du produit	Schmelzennr. / Cast number / Id. de la coulée	Proben-Id. / Sample Id. / Empl. du prélèvement	Proben-Id. / Sample Id. / Empl. du prélèvement						
9269747	1	7975 KG	293629	331110	1003586822	1003586823						
	1	7975 KG										
Schmelze / Cast-No. / Coulée N°	Chemische Zusammensetzung / Chemical composition / Composition chimique											
	% C	% Si	% Mn	% P	% S	% Cr	% Ni	% N				
331110	0,040	0,34	0,49	0,029	0,0010	16,20	0,20	0,040				
Prüflot / Inspection lot / Lot de contrôle	QUER											
Proben-Id. / Lage / Sample Id. / Position / Ident. / empl. du prélèvement	Rp0,2%	Rp1%	Rm	A80	A2"	HV	HRB					
	MPa	MPa	MPa	%	%	HV	HRB					
1003586822	320	344	483	31,1	31,1	148	77,0					
1003586823	354	376	487	28,1	28,1	149	77,0					
Beständig gegen interkrist. Korros. / Resistant to intercryst. corros. / Résistant à la corros. Inter crist.:											EN ISO 3651-2 I.O.	
Maße-Oberfläche / Dimensions-Surface / Dimensions-Surface:											I.O.	
Verwechslungsprüfung (Spektralanalyse) / Steel grade verification (PMI) / Contrôle d'identification (analyse spectrale):											I.O.	
WAERMEBEHANDLUNG : 820 GRAD C / LUFT TRAITEMENT THERMIQUE : 820 GRADE C / AIR HEAT - TREATMENT : 820 DEGREE C / AIR												
Aussteller der Bescheinigung / Originator of the document / Auteur du document Outokumpu Nirosta GmbH Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt Werk Krefeld Die Lieferung entspricht der Bestellung The delivery meets the order agreement La livraison correspond à la commande						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 04.07.2019	