


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. / 17.03.2017 Document number Numéro de document 1000640214 / 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 4500904488 Werksauftragsnr. / Manufacturer's works order no/ N° de la commande de l'usine productrice 900494913 / 006 Lieferanzeige Nr. / Delivery Note No. / Avis d'expédition N°. 87861661 / 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.2015	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)	Herstellart Steelmaking proc. Mode d'elabor.	Ausführung Finish Fini
	0,7 mm x 1000,0 mm	AOD	IIId / 2R

Paket-Nr. Packing-No. N° Palette	Stückzahl No of pieces N° de pièces	Ist-Gewicht Actual weight Masse effective	Ident.-Nr. Erzeugnis Ident.-No 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
9032901	1	5140 KG	225536	317306	1003310013	1003310015
	1	5140 KG				


Schmelze / Cast-No./ Coulée N°	Chemische Zusammensetzung / Chemical composition/ Composition chimique							
	% C	% Si	% Mn	% P	% S	% Cr	% Ni	% N
317306	0,040	0,38	0,55	0,027	0,0010	16,10	0,20	0,043

Prüflot/Inspection lot Lot de contrôle Proben-Id./-Lage Sample Id./-Position Ident./empl. du prélèvement	QUER							
	Rp0,2%	Rp1%	Rm	A80	A2"	HV	HRB	
	MPa	MPa	MPa	%	%	HV	HRB	
1003310013	335	361	512	30,5	30,5	155	79,0	
1003310015	329	356	506	27,0	27,0	154	78,0	

Beständig gegen interkrist. Korros./Resistant to intercryst. corros./Resistant à la corros. Inter crist.: **EN ISO 3651-2 I.O.**
 Maße-Oberfläche/Dimensions-Surface/Dimensions-Surface: **I.O.**
 Vervechstungsprüfung (Spektralanalyse)/Test of identity(spectrum analysis)/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	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'emission et validation 17.03.2017	Abnahmebeauftragter/ Inspector/ Expert Ulrich Wansart Tel.: + 49-2151-83-3142 Fax: + 49-2151-83-4106 Certificates.Nirosta@outokumpu.com
--	---	---

