


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. 08.09.2014 Document number Numéro de document 1000537133 / Seite / Page / Page: 1 / 1
---	---	--

Oberschlesienstrasse 16, 47807 Krefeld RAUTARUUKKI OYJ RUUKKI METALS ASPONKATU 2 FI-04400 JAERVENPAEAE	Besteller/Empfänger / Customer/Consignee / Acheteur/Destinataire Ruukki Stainless Steel & Helsinki Kundenbestellnr. / Customer's order number / Numéro de la commande du client 4500687896 Werksauftragsnr. / Manufacturer's works order no / N° de la commande de l'usine productrice 900464837 / 001 Lieferanzeige Nr. / Delivery Note No. / Avis d'expédition N° 87696413 / 010 Erzeugnis / Product / Produit BAND/COIL/ROULEAU
--	--

Lieferbedingungen / Terms of delivery / Conditions de livraison EN 10088-2 EN-10028-7 ASTM A 240/A 240M ASME SA 240/SA 240M Sec.II Part A Ed.2013	Stahlsorte und Gütegruppe/ Steel grade and quality / Nuance de l'acier NIROSTA 4003 / 1.4003 UNS S40977
---	---

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
	3,0 mm x 1500,0 mm	AOD	Ila / ID

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
8798257	1	11600 KG	352543	889338	1002994782	1002994783
8798258	1	11470 KG	352543	889338	1002994782	1002994783
	2	23070 KG				

Schmelze / Cast-No./ Coulée N°	Chemische Zusammensetzung / Chemical composition/ Composition chimique								
	% C	% Si	% Mn	% P	% S	% Cr	% Ni	% N	
889338	0,020	0,38	1,01	0,022	0,0020	11,10	0,44	0,027	

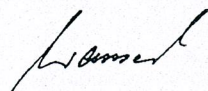

Prüflot/Inspection lot Lot de contrôle Proben-Id./-Lage Sample Id./-Position Ident./empl. du prélèvement	QUER						
	Rp0,2%	Rp1%	Rm	A5	A2 ⁿ	HRB	
	MPa	MPa	MPa	%	%	HRB	
1002994782	372	390	474	35,0	35,0	76,0	
1002994783	392	417	523	32,5	32,5	79,0	

Maße-Oberfläche/Dimensions-Surface/Dimensions-Surface: Verwechslungsprüfung (Spektralanalyse)/Test of identity(spectrum analysis)/Contrôle d'identification (analyse spectrale):	I.O. I.O.
---	--------------

WAERMEBEHANDLUNG : 780 GRAD C / LUFT
TRAITEMENT TERMIQUE : 780 GRAD C / AIR
HEAT - TREATMENT : 780 DEGREE / AIR



 01621587

Aussteller der Bescheinigung / Originator of the document / Auteur du document Outokumpu Nirosa GmbH Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt Werk Krefeld  Abnahmebeauftragter/ Inspector/ Expert Ulrich Wansart Tel.: + 49-2151-83-3142 Fax: + 49-2151-83-4106 Certificates.Nirosa@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 08.09.2014	
---	---	--