


Herstellerwerk / Manufacture's works / Usine productrice  <b>ThyssenKrupp</b>  <b>ThyssenKrupp Nirosta</b>	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. 26.01.2011 Document number Numéro de document <b>1000271064 /</b>  Seite / Page / Page: <b>1 / 1</b>
---	---	--

35667 Dillenburg PF 1751  THYSSENKRUPP SILCO-INOX LTD. GOPALLOMAS U. 5 H-3078 BATONYTERENYE	Besteller/Empfänger / Customer/Consignee / Acheteur/Destinataire <b>THYSSENKRUPP SILCO-INOX LTD.,BATONYTERENY</b>  Kundenbestellnr. / Customer's order number / Numéro de la commande du client <b>P02899</b>  Werksauftragsnr. / Manufacturer's works order no / N° de la commande de l'usine productrice <b>900400887 / 002</b>  Lieferanzeige Nr. / Delivery Note No. / Avis d'expédition N°. <b>87276554 / 010</b>  Erzeugnis / Product / Produit <b>BAND/COIL/ROULEAU</b>
---	---

Lieferbedingungen / Terms of delivery / Conditions de livraison EN 10088-2 EN 10028-7 AD 2000 W2 Richtlinie 97/23/EG ASTM A 240/A 240M ASME SA 240/SA 240M Sec.II Part A Ed.2010	Stahlsorte und Gütegruppe / Steel grade and quality / Nuance de l'acier <b>NIROSTA 1.4307 / 1.4301</b> <b>TYPE 304 L / 304</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 )	Herstellart Steelmaking proc. Mode d'elabor.	Ausführung Finish Finis
	<b>0,8 mm x 1000,0 mm</b>	<b>AOD</b>	<b>IIIc /2B</b>

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
5245695	1	14855 KG	411438	862453	1002403861	1002403862
	1	14855 KG				

Schmelznr./ Cast no.										Chemische Zusammensetzung / Chemical composition / Composition chimique									
% C		% Si		% Mn		% P		% S		% Cr		% Ni		% N					
862453		0,020		0,30		1,24		0,028		0,0025		18,23		8,04		0,055			

Prüflot/Inspection lot Lot de contrôle Proben-Id./-Lage Sample Id./-Position Ident./empl.du prélèvement	QUER									
	Rp0, 2%	Rp1%	Rm	A80	A2"	HV				
	MPa	MPa	MPa	%	%					
1002403861	281	315	657	52,8	52,8	175				
1002403862	274	307	653	56,3	56,3	172				

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.

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

WAERMEBEHANDLUNG : 1050 GRAD C / LUFT

TRAITEMENT TERMIQUE : 1050 GRAD C / AIR

HEAT - TREATMENT : 1050 DEGREE / AIR

<b>Aussteller der Bescheinigung/</b> Originator of the document / Auteur du document  ThyssenKrupp Nirosta GmbH Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt Werk Dillenburg  Abnahme  Lewandowski  Abnahmebeauftragter Inspector / Expert Tel: 02771-390315 Fax: 02771-390510		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 <span style="float: right;">26.01.2011</span>
--	---	--