
 <p>Correspondentieadres: Aperam Genk Swinnewijweg 5, Poort Genk 7523 3600 Genk, Belgium Tel. +32 (0)89 30 21 11</p>		<b>MILL CERTIFICATE BS EN 10204/3.1</b> <b>CERTIFICAT DE RECEPTION NF EN 10204/3.1</b> <b>ABNAHMEPRUEFZEUGNIS DIN EN 10204/3.1</b>		<b>N-Nr-N 19K0023790-01 V01</b>	
		Certified acc. PED 2014/68/EU Annex 1 § 4.3 by Certification Body 0036 of TÜV SÜD Industrie Service GmbH with cert. No.: 314/2007/MUC. Renounced of counter signature agreed by TÜV SÜD (9/5/2007). Approved acc. AD 2000-Merkblatt W0/TRD 100 by TÜV SÜD Industrie Service GmbH. Confirmation letter from TÜV SÜD Industrie Service GmbH of 07/05/2010 about the uniformity of coils acc. AD 2000 W2 § 4.1.1			
<b>Manufacturer's works order number</b> N° de la commande usine productrice Werksauftragsnummer <b>80507712/03-15255/003/03</b>		<b>Surveyor's mark</b> Cachet de l'expert Stempel des  Werkssachverständigen		<b>Purchaser and/or consignee</b> Client et/ou destinataire Besteller und/oder Empfänger <b>ITALINOX S.R.O.</b> <b>ZDEBRADSKA 58/59</b> <b>251 01 RICANY JAZLOVICE</b> <b>SZECHIA</b>	
<b>Product - Produit - Erzeugnis</b> SHEETS, HOT ROLLED, ANNEALED+PICKLED TOLES, LAMINEES A CHAUD, RECUITS+DECAPES BLECHE, WARMGEWALZT, GEGLUEHT+GEBEIZT		<b>Steel designation</b> Désignation de l'acier Stahlbezeichnung EN 10028-7-2016 1.4307 / 1.4301 EN 10088-2-2014 1.4307 / 1.4301 ASTM A 240-2017 TYPE 304L / 304 ASTM SA 240-2017 TYPE 304L / 304 EN 10088-4-2009 1.4307 / 1.4301		<b>Product delivery condition</b> Etat de livraison du produit - Lieferzustand <b>Solution treated:</b> Hypertrempe: <b>1050 °C</b> Lösungsgegl.+abgeschreckt: <b>Forced air-water/air forcé-eau</b> Gebläse Luft-Wasser	
<b>Identification of the product</b> Identification du produit - Identifizierung des Erzeugnisses <b>MELTED IN BELGIUM, MADE IN BELGIUM</b>		<b>Dimensions</b> Dimensions - Abmessungen <b>Thickness</b> Epaisseur - Stärke 5.00 mm		<b>Number of pieces</b> Nb de pièces - Stückzahl <b>36</b>	
<b>Coil n.</b> N. Bobine - Band Nr. 91650576		<b>Heat n.</b> N. Coulée - Schmelz Nr. 411220		<b>Length</b> Longueur - Laenge 2000.00 mm	
<b>Chemical Analysis - Analyse Chimique - Chemische Zusammensetzung</b>		<b>Net weight</b> Poids net - netto Gewicht <b>2856 KG</b>			
<b>Required - Exigé %mini</b> Anforderung. %maxi		<b>Cast Analysis</b> Analyse coulée Analyse Schmelze			
Positive material identification carried out : OK Tests de vérification de la conformité de la nuance fournie : OK Verwechslungsprüfung wurde durchgeführt : OK		<b>Location (1)</b> Direction (2) <b>Required</b> Exigé Anforderung mini maxi <b>Obtained</b> Obtenu Ergebnisse		<b>MECHANICAL PROPERTIES - PROPRIETES MECANQUES - MECHANISCHE WERTE</b> EN ISO 6892-1 B / A-SA 370	
<b>Impact strength test</b> Essai de résilience Kerbschlagzähigkeitstest		<b>Corrosion test</b> Test de corrosion Korrosionstest		<b>EN ISO 3651/2 - A:OK</b>	
<b>Location of the sample (1)</b> Emplacement de l'échantillon Lage des Probenabschnittes 1. Front - Début - Anfang 2. Back - Fin - Ende 3. Middle - Milieu - Mitte		<b>The delivery is in accordance with the order</b> La fourniture est conforme aux exigences de la commande Die Lieferung entspricht den Bestellbedingungen		<b>Organisation inspection</b> Organisme et/ou service contrôle Überwachungsabteilung <b>Quality Department</b> 28/5/2019 <b>The inspector</b> Le responsable Der Werkssachverständige	
<b>Direction of the test pieces (2)</b> Orientation des éprouvettes Probenrichtung T. Transverse - Travers - Quer L. Longitudinal - Long - Laengs		<b>Packing list</b> Avis d'expédition Lieferscheinnummer <b>2019039049-15255</b>		<b>Internal cleanliness:</b> A: B: C: D:	