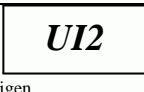
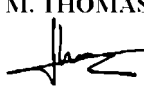

 Aperam - Stainless France Aperam Isbergues 62330 Isbergues FRANCE		<b>MILL CERTIFICATE BS EN 10204/3.1</b> <b>CERTIFICAT DE RECEPTION NF EN 10204/3.1</b> <b>ABNAHMEPRUEFZEUGNIS DIN EN 10204/3.1</b>								N-Nr-N <b>16I0425829-CE V01</b>							
		Factory Production Control certified by TUV with certificate nr 0036-CPD-M-041-2011 In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011(Construction Products Regulation - CPR)															
ISO 9001 V2008 - ISO TS 16949 V2009 - ISO 14001 V 2004		<b>Manufacturer's works order number</b> N° de la commande usine productrice Werkauftragsnummer <b>80326820 /06-30888/1</b>		<b>Surveyor's mark</b> Cachet de l'expert Stempel des Werkssachverstaendigen 		<b>Purchaser and/or consignee</b> Client et/ou destinataire Besteller und/oder Empfaenger  <b>Damstahl OY</b> Laajamaentie 1  13430 Hameelinna FINLANDE				<b>Purchaser's order number</b> N° de commande client Kundenbestellnummer <b>204203</b>							
<b>Product - Produit - Erzeugnis</b> COLD-ROLLED SHEET TOLE LAMINEE A FROID KALTGEWALZTES BLECH		<b>Steel designation</b> Désignation de l'acier Stahlbezeichnung EN 10028-7 / 08 - 1.4404 - 1.4401 EN 10088-2 / 14 - 1.4404 - 1.4401 ASTM A 240 / 15 - TYPE 316L - TYPE 316 ASME SA 240 / 15 - TYPE 316L - TYPE 316 EN 10088-4 / 09 - 1.4404 - 1.4401  ASTM A480 / A480M -- ASME SA 480/SA 480M DIN EN ISO 9445-1 - DIN EN ISO 9445-2		<b>Finish</b> Présentation Ausfuehrung 2B 2B 2B 2B 2B		<b>Steelmaking process</b> Mode d'élaboration de l'acier - Stahlherstellungsverfahren Prod.proces: Electric arc furnace - VOD/AOD - Continuous casting Proc.fabric.: Four à arc - VOD/AOD - Coulée continue Fertigungsablauf: Elektro-Ofen - VOD/AOD - Stranggussanlage  <b>Any supplementary requirements</b> Prescriptions supplémentaires - Zusätzliche Anforderungen				<b>Customer article number</b> N.article client Artikelnummer des Kunden <b>5079</b>							
<b>Product delivery condition</b> Etat de livraison du produit - Lieferzustand  <b>Solution treated</b> Hypertrempe : <b>1040-1110 C</b> Loesungsgegl+abgeschreckt  <b>Forced Air</b> Air forcé Geblaese Luft																	
<b>Identification of the product</b> Identification du produit - Identifizierung des Erzeugnisses <b>MELTED IN BELGIUM, MADE IN FRANCE</b>		<b>Dimensions</b> Dimensions - Abmessungen <b>Thickness</b> B09 Epaisseur - Staerke 4,000 mm			<b>Width</b> B10 Largeur - Breite 1500,00 mm			<b>Length</b> B11 Longueur - Laenge 3000,00 mm			<b>Number of pieces</b> B08 Nb de pièces - Stueckzahl <b>12</b>						
<b>Coil n.</b> N.Bobine - Band Nr. 67013		<b>Heat n.</b> N.Coulée - Schmelz Nr. 625017								<b>Net weight</b> B13 Poids net - netto Gewicht <b>1705 KGS</b>							
<b>CHEMICAL ANALYSIS - ANALYSE CHIMIQUE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG</b>																	
		C	Si	Mn	Ni	Cr	Mo	Ti	N	S	P						
<b>Required -Exigé %mini</b> Anforderung. %maxi		0,030	0,75	2,00	10,00 13,00	16,50 18,00	2,000 2,500		0,100	0,0150	0,045						
Cast Analysis Analyse coulée Analyse Schmelze		0,023	0,47	1,34	10,05	16,51	2,020		0,037	0,0019	0,028						
		C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86
Positive material identification carried out : OK Tests de vérification de la conformité de la nuance fournie : OK Verwechslungspruefung wurde durchgefuehrt : OK																	
Location (1)		<b>MECHANICAL PROPERTIES - PROPRIETES MECANIQUES - MECHANISCHE WERTE</b>															
		Room temperature - Température ambiante - Raumtemperatur										Test temperature (°C) :					
Direction (2)		<b>Yield or proof strength</b> Limite d'élasticité Dehngrenze MPa		<b>Tensile Strength</b> Résistance à la traction Zugfestigkeit MPa		<b>Elongation after fracture</b> Allongement après rupt. Bruchdehnung %		<b>Hardness</b> Dureté Haerte	<b>Yield or proof strength</b> Limite d'élasticité Dehngrenze MPa		<b>Tensile str.</b> Résist. MPa Zugfestigkeit	<b>Elongation %</b> Allongement. Bruchdehnung					
		<b>Required</b> Exigé Anforderung	<b>Rp0.2%</b>	<b>Rp1%</b>	<b>Rm</b>	<b>5,65</b>	<b>50mm</b>	<b>HRBW</b>	<b>Rp0.2%</b>	<b>Rp1%</b>	<b>Rm</b>						
		mini maxi	240	270	530 680	40	40	95									
<b>1 T</b>		<b>Obtained</b> Obtenu	302	338	598	60	54	81									
<b>2 T</b>		Ergebnisse	C11	C14	C12	C13	C15	C31	C16	C17	C18	C19					
Impact strength test Essai de résilience Kerbschlagzaehigkeitstest		Corrosion test Test de corrosion Korrosionstest															
C40 t(°c) C44		<b>EN ISO 3651-2 :OK</b>															
C42		Internal cleanliness: A: B: C: D:															
<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 Ueberwachungsabteilung											
		<b>Packing list</b> Avis d'expédition Lieferscheinnummer <b>160829I01761-123</b>				Service Métallurgique 29/08/2016 <b>M. THOMAS</b> 											
<b>Direction of the test pieces (2)</b> Orientation des éprouvettes Probenrichtung T. Transverse - Travers - Quer L. Longitudinal - Long - Laengs		<b>Marking, inspection and measurement : without objection</b> Contrôle de marquage, d'aspect et de dimensions : satisfaisants Pruefung der Stempelung, des Oberflaechenaspekts und der Abmessungen : ohne Beanstandung				<b>The inspector</b> Le responsable Der Werkssachverstaendige											

	<b>Annex to certificate 16I0425829-CE V01</b> Annexe du CCPU Anlage Zum Zeugnis CE02		<b>Certificate</b> CCPU - Zeugnis <b>16I0425829-CE V01</b> CE05
	<b>Certificate of Production Control Number</b> Numéro du certificat de contrôle de la production Zeugnisnummer von Produktionskontrolle 0036-CPR-M-041-2011 CE03		
	<b>Correspondance address</b> Adresse de correspondance - Adresse für briefwechsel  Aperam - Stainless France Aperam Isbergues 62330 Isbergues CE01	<b>Year</b> 16 Année Jahr CE04	
<b>Manufacturer's works order number</b> N° de la commande usine productrice Werksauftragsnummer  <b>80326820 /06-30888/1</b> CE07	<b>Purchaser and/or consignee</b> Client et/ou destinataire Besteller und/oder Empfänger  <b>Damstahl OY</b> Laajamaentie 1  13430 Hameelinna FINLANDE CE08		<b>Purchaser's order number</b> N° de commande client Kundenbestellnummer <b>204203</b> CE09  <b>Customer article number</b> N° d'article client Artikelnummer des Kunden <b>5079</b> CE10
<b>Identification of the product</b> Identificaiton du produit - Identifizierung des Erzeugnisses CE11	<b>Dimensions</b> Dimensions - Abmessungen CE12		
<b>Coil n°</b> N° de bobine - Band Nr <b>67013</b> CE11	<b>Thickness</b> Epaisseur - Dicke 4,000 mm CE12	<b>Width</b> Largeur - Breite 1500,00 mm CE13	<b>Length</b> Longueur - Laenge 3000,00 mm CE14
Stainless steel / Acier inoxydable / Rostfreier Stahl CE15			
EN 10088-4 /09 CE16			
Intended uses : building constructions or civil engineering Usages prévus : construction immobilière ou génie civil Vorgesehene Verwendungen : Hochbauten und Ingenieurbauwerke CE17			
Declaration of performance : Déclaration des performances : DoP Nr : ISB.03.01 /ISB.04.01 Leistungserklärung : DoP available on website Aperam : <a href="http://www.aperam.com/europe/news-publications/documentation/certifications/approvals">www.aperam.com/europe/news-publications/documentation/certifications/approvals</a> CE18			
Steel Acier 1.4404 /1.4401 Werkstoff CE19			
COLD-ROLLED SHEET TOLE LAMINEE A FROID KALTGEWALZTES BLECH CE20			
SHEET - TOLE - BLECH CE21			
Elongation / Allongement /Bruchdehnung Tensile strength / Résistance à la traction / Zugfestigkeit Yield Strength / Limite d'élasticité / Dehngrenze Impact strength / Résistance au choc / Kerbschlagzähigkeit Weldability / Aptitude au soudage / Schweißseignung Durability / Durabilité / Dauerhaftigkeit  Tolerances on dimension and shape / Tolérances sur les dimensions et sur forme / Grenzabmasse unf Formtoleranzen : EN ISO 9445 CE22			
Regulated substance : no performance determined Substance reglementée : aucune performance déterminée Regulierter Stoff : keine Leistung festgestellt CE23			