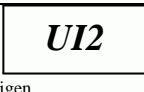
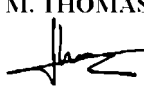


 Aperam - Stainless France Aperam Isbergues 62330 Isbergues FRANCE		MILL CERTIFICATE BS EN 10204/3.1 CERTIFICAT DE RECEPTION NF EN 10204/3.1 ABNAHMEPRUEFZEUGNIS DIN EN 10204/3.1								N-Nr-N 16I0439358-CE V01					
		Factory Production Control certified by TUV with certificate nr 0036-CPR-M-041-2011 In 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		Manufacturer's works order number N° de la commande usine productrice Werkauftragsnummer 80329856 /06-31548/1		Surveyor's mark Cachet de l'expert Stempel des Werkssachverstaendigen 		Purchaser and/or consignee Client et/ou destinataire Besteller und/oder Empfaenger Damstahl OY Laajamaentie 1 13430 Hameelinna FINLANDE				Purchaser's order number N° de commande client Kundenbestellnummer 204234					
Product - Produit - Erzeugnis COLD-ROLLED SHEET TOLE LAMINEE A FROID KALTGEWALZTES BLECH		Steel designation Désignation de l'acier Stahlbezeichnung EN 10028-7 / 08 - 1.4307 - 1.4301 EN 10088-2 / 14 - 1.4307 - 1.4301 ASTM A 240 / 15 - TYPE 304L - TYPE 304 ASME SA 240 / 15 - TYPE 304L - TYPE 304 EN 10088-4 / 09 - 1.4307 - 1.4301 ASTM A480 / A480M -- ASME SA 480/SA 480M DIN EN ISO 9445-1 - DIN EN ISO 9445-2		Finish Présentation Ausfuehrung 2B 2B 2B 2B 2B		Steelmaking process 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 Any supplementary requirements Prescriptions supplémentaires - Zusätzliche Anforderungen				Customer article number N.articlé client Artikelnummer des Kunden 5078					
Product delivery condition Etat de livraison du produit - Lieferzustand Solution treated Hypertrempe : 1040-1100 C Loesungsgegl+abgeschreckt Forced Air Air forcé Geblaese Luft															
Identification of the product Identification du produit - Identifizierung des Erzeugnisses MELTED IN BELGIUM, MADE IN FRANCE		Dimensions Dimensions - Abmessungen Thickness B09 Epaisseur - Staerke 4,000 mm			Width B10 Largeur - Breite 1500,00 mm			Length B11 Longueur - Laenge 3000,00 mm			Number of pieces B08 Nb de pièces - Stueckzahl 20		Net weight B13 Poids net - netto Gewicht 2840 KGS		
Coil n. N.Bobine - Band Nr. 67808		Heat n. N.Coulée - Schmelz Nr. 125090													
CHEMICAL ANALYSIS - ANALYSE CHIMIQUE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG															
		C	Si	Mn	Ni	Cr	Mo	Ti	N	S	P				
Required -Exigé %mini Anforderung. %maxi		0,030	0,75	2,00	8,00 10,50	17,50 19,50			0,100	0,0150	0,045				
Cast Analysis Analyse coulée Analyse Schmelze		0,023	0,38	1,37	8,00	18,09			0,078	0,0026	0,031				
Positive material identification carried out : OK Tests de vérification de la conformité de la nuance fournie : OK Verwechslungspruefung wurde durchgefuehrt : OK															
Location (1)		MECHANICAL PROPERTIES - PROPRIETES MECANIQUES - MECHANISCHE WERTE										Room temperature - Température ambiante - Raumtemperatur		Test temperature (°C) :	
Direction (2)		Yield or proof strength Limite d'élasticité Dehngrenze MPa		Tensile Strength Résistance à la traction Zugfestigkeit MPa		Elongation after fracture Allongement après rupt. Bruchdehnung %		Hardness Dureté Haerte		Yield or proof strength Limite d'élasticité Dehngrenze MPa		Tensile str. Résist. MPa Zugfestigkeit		Elongation % Allongement. Bruchdehnung	
Required Exigé Anforderung		Rp0.2% Rp1%		Rm		5,65 50mm		HRBW		Rp0.2% Rp1%		Rm			
1 T 2 T		mini maxi 230 260		540 700		45 40		92							
Obtained Obtenu Ergebnisse		337 382		643		58 51		86 87							
Impact strength test Essai de résilience Kerbschlagzaehigkeitstest		Corrosion test Test de corrosion Korrosionstest													
C40 t(°c) C44		EN ISO 3651-2 :OK													
C42		D51													
Location of the sample (1) Emplacement de l'échantillon Lage des Probenabschnittes 1. Front - Début - Anfang 2. Back - Fin - Ende 3. Middle - Milieu - Mitte		The delivery is in accordance with the order La fourniture est conforme aux exigences de la commande Die lieferung entspricht den Bestellbedingungen				Organisation inspection Organisme et/ou service contrôle Ueberwachungsabteilung				Service Métallurgique 17/11/2016 M. THOMAS  The inspector Le responsable Der Werkssachverstaendige					
Direction of the test pieces (2) Orientation des éprouvettes Probenrichtung T. Transverse - Travers - Quer L. Longitudinal - Long - Laengs		Packing list Avis d'expédition Lieferscheinnummer 161117I01513-123				Marking, inspection and measurement : without objection Contrôle de marquage, d'aspect et de dimensions : satisfaisants Pruefung der Stempelung, des Oberflaechenaspekts und der Abmessungen : ohne Beanstandung									

 <p>Correspondance address Adresse de correspondance - Adresse für briefwechsel</p> <p>Aperam - Stainless France Aperam Isbergues 62330 Isbergues</p>	<p>Annex to certificate 16I0439358-CE V01 Annexe du CCPU Anlage Zum Zeugnis</p> <p>Certificate of Production Control Number Numéro du certificat de contrôle de la production Zeugnisnummer von Produktionskontrolle 0036-CPR-M-041-2011</p> <p>Year 16 Année Jahr</p>	<p>Certificate CCPU - Zeugnis 16I0439358-CE V01</p> 				
<p>Manufacturer's works order number N° de la commande usine productrice Werksauftragsnummer</p> <p>80329856 /06-31548/1</p>	<p>Purchaser and/or consignee Client et/ou destinataire Besteller und/oder Empfaenger</p> <p>Damstahl OY Laajamaentie 1 13430 Hameelinna FINLANDE</p>	<p>Purchaser's order number N° de commande client Kundenbestellnummer 204234</p> <p>Customer article number N° d'article client Artikelnummer des Kunden 5078</p>				
<p>Identification of the product Identifiaction du produit - Identifizierung des Erzeugnisses</p> <p>Coil n° N° de bobine - Band Nr 67808</p>	<p>Dimensions Dimensions - Abmessungen</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Thickness Epaisseur - Dicke 4,000 mm</p> </td> <td> <p>Width Largeur - Breite 1500,00 mm</p> </td> <td> <p>Length Longueur - Laenge 3000,00 mm</p> </td> </tr> </table>			<p>Thickness Epaisseur - Dicke 4,000 mm</p>	<p>Width Largeur - Breite 1500,00 mm</p>	<p>Length Longueur - Laenge 3000,00 mm</p>
<p>Thickness Epaisseur - Dicke 4,000 mm</p>	<p>Width Largeur - Breite 1500,00 mm</p>	<p>Length Longueur - Laenge 3000,00 mm</p>				
<p>Stainless steel / Acier inoxydable / Rostfreier Stahl</p>						
<p>EN 10088-4 /09</p>						
<p>Intended uses : building constructions or civil engineering Usages prévus : construction immobilière ou génie civil Vorgesehene Verwendungen : Hochbauten und Ingenieurbauwerke</p>						
<p>Declaration of performance : Déclaration des performances : DoP Nr : ISB.01.01 /ISB.02.01 Leistungserklärung : DoP available on website Aperam : www.aperam.com/europe/news-publications/documentation/certifications/approvals</p>						
<p>Steel Acier 1.4307 /1.4301 Werkstoff</p>						
<p>COLD-ROLLED SHEET TOLE LAMINEE A FROID KALTGEWALZTES BLECH</p>						
<p>SHEET - TOLE - BLECH</p>						
<p>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</p> <p>Tolerances on dimension and shape / Tolérances sur les dimensions et sur forme / Grenzabmasse und Formtoleranzen : EN ISO 9445</p>						
<p>Regulated substance : no performance determined Substance réglementée : aucune performance déterminée Regulierter Stoff : keine Leistung festgestellt</p>						