



Aperam Stainless Services & Solutions Ibérica SL
 C/Torrent Fondo, N°7
 Polg. Can Calderón
 08840 VILADECANS (Barcelona)
 Nif: B28227304 - Intracomm : ESB28227304
 Tél. (93) 425 97 00 / Fax (93) 425 97 33

Bolla/N°BL/DL, N°/Lief. 13340	N° Certificat./Pruf°N° 3I0276301	Produttore/Usine produc./Manufact./Herstell. ALM.VIGO
----------------------------------	-------------------------------------	--

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
 SEGUN EN 10204 PARAGRAFO 4

Prodotto Erzeugnisform Produit Product	CHAPA AISI 304L 4,0000 X 1500,000 X 3000,00	2B
Cliente c/o destinatario - Client et/ou destinataire - Besteller und/oder Empfänger Purchaser and/or Consignee FORMAS INOXMAN, S.L.	N° ordine cliente - Votre référence - Ihre Auftrags Nr -Your reference PEDIDO 7517	

Qualità e specifiche - Nuance et spécifications techniques - Stahlsorte und Prüfbedingungen - Quality and Specifications
 AISI 304L

Stato di fornitura - Etat de livraison - Lieferzustand - As delivered(1) 2B	Stato metallurgico - Etat métallurgique - Heat treatment condition - Lieferzustand
--	--

N° Conferma d'ordine Accusé de réception Auftragsbestätigung N° Acknowledgment N°	Posizione N° Poste Post Nr Item N°	N° lotto interno N° de lot interne Interne Los Nr Internal batch N°	Profilo Profil Profile Sharpe	Dimensione Dimension Abmessung Size	Tolleranza Tolérance Toleranz Tolerance	Lunghezza Longueur Laenge Length	Peso netto Masse Gewicht Weight
310544007	1	0951833 0953269	CHAPA	4,0000 1500,000 3000,00			1440,000 1152,000

N° Colata N° de coulée Schmelze Nr Heat N°	Lotto fornitore Lot Fournisseur Band Nr Master batch	Trazione - Traction - Zugversuch - Tensile test					Resilienza - Résilience - Kerbschlagzähigkeit - Notch Toughness						
		Lim. di snervamento Limite d'Elasticité Streckgrenze Yield Strength		Carico di rottura Résistance tract. Zugfestigkeit Tensile strength	Allungamento Allongement Bruchdehnung Elongation %	Allungamento Allongement Bruchdehnung Elongation %	Strizione Striction Bruchdehnung Red of area %	Forma Type Form Type	Sens Senso Richt. Direct.	Temperatura di prova Température d'essai Prüftemperatur Test Temperature	Valori Valeurs individuelles Einzelwerte Individual values		Media Moyenne Mittelwerte Average
0,2%	1%	RM	A								HV	HRB	
347017	080702	328	349	665	54					172	87		
350035	081245	312	363	665	54					168	88		

347017	080702	C	SI	MN	P	S	N	CR	NI
		0,024	0,460	1,500	0,031	0,002	0,067	18,080	
350035	081245	0,023	0,410	1,430	0,029	0,002	0,075	18,080	8,010

347017	080702	0,024	0,460	1,500	0,031	0,002	0,067	18,080	8,060
350035	081245	0,023	0,410	1,430	0,029	0,002	0,075	18,080	8,010

Test : (1 = OK)									
347017									
350035									
		C.INT = Corrosione intergranul SCHL = Schiacciamento	EDD.C = Controllo non distrutt FLANG = Flangiatura		P.P.N. = Prova pneumatica REVFL = Appiatt. saldatura (Re		C.MES = Contr. antimescolament P.RET = Essai de retournement		

347017 080702	1. 1.4307 1.4301 2B EN 10088-2 05 MILL CERTIFICATE BS EN 10 RECEPTION NF EN 10204/3.1 ABNAHMEPRUEFZEUGNIS DIN EN 10204	Note - Notes -Remarks - Bemerkungen
350035 081245	1. 1.4307 1.4301 2D EN 10088-2 05 MILL CERTIFICATE BS EN 10 RECEPTION NF EN 10204/3.1 ABNAHMEPRUEFZEUGNIS DIN EN 10204	

Le 26/02/14
 Signature de l'inspecteur

(1)