

Certificado *Certificate*



Licencia de Marca de Conformidad según la Resolución Ex. S.I.C. y M. N° 404/1999 relativa a Productos de Acero para Construcción.



License of Conformity Mark according to Resolution Ex. S.I.C. and M. N° 404/1999 related to Construction Steel.

Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 3585663 A (R2)
Informe Nro. <i>Report No.</i>	M5180780 E01
Nombre y dirección del titular de la licencia <i>Name and address of the license holder</i>	ACERO PERFIL S.A. Calle 5 Nro. 1855 U.F. 3, Villa Elisa, La Plata, Buenos Aires, 1894, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71225882-5
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	ACERO PERFIL S.A. Calle 1236 Nro. 629, Ingeniero J. Allan, Florencio Varela, Buenos Aires, 1891, Argentina
Origen <i>Origin</i>	Argentina
Producto <i>Product</i>	PERFILES ABIERTOS DE CHAPA DE ACERO CINCADA, CONFORMADOS EN FRÍO, PARA USO EN ESTRUCTURAS PORTANTES DE EDIFICIOS / <i>Open zinc Steel shapes, cold formed, for building supporting structures</i>
Designación <i>Type Designation</i>	PGC; PGU.
Marca comercial <i>Trademark</i>	ACEROPERFIL
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	Este certificado anula y reemplaza al certificado RA 3585663 A (R1) <i>This certificate withdraws and replaces certificate RA 3585663 A (R1)</i>
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IRAM-IAS U 500-205-1:2018 IRAM-IAS U 500-205-2:2018 IRAM-IAS U 500-205-3:2018
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Informe Nro. M5180780 E01 emitido por TÜV Rheinland Argentina S.A.

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 6/10/2015
Date of issue(day/mo/yr)

Impreso: 28/5/2021
Printed

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI 1191/2003 /
Recognized by Disposition DNCI No. 1191/2003

Certificador:
Certifier:

Ing. Mauricio Schamber



FCMA-Rev. 6

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-003

Nro. Certificado: RA 3585663 A (R2)

Características principales / Ratings and principal characteristics

Informe Nro.: M 5180780 E01

Anexo I / Annex I



Detalle del Alcance de la Aprobación como Fabricante de Materiales según Resolución Ex. S.I.C. y M. N° 404/1999
 Details of Validity of the Approval as Manufacturer of Materials in acc. to Resolution Ex. S.I.C. y M. N° 404/1999

Empresa / Manufacturer : ACERO PERFIL S.A. LH: 1330529		Planta / Work : ACERO PERFIL S.A. FAC: 2314095		Nacionalidad Nationality Argentina Argentina	Fecha Date 28/05/2021	Pág. Nro. Page No. 01 / 01	TÜV name/stamp MS
Dirección / Address : Calle 5 Nro. 1855 U.F. 3, Villa Elisa, La Plata, Buenos Aires, 1894, Argentina		Dirección / Address : Calle 1236 Nro. 629, Ingeniero J. Allan, Florencio Varela, Buenos Aires, 1891, Argentina					
Ítem	Designación del producto / Material N° Product designation / Material No.	Forma de entrega * Delivery Cond *	Artículo / Tipo de producto Article / Product type	Dimensiones / Dimensions [mm]			
				Espesor Thickness t	Alma Web W	Ala Beam B	Labio Flange C
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, para uso en estructuras portantes de edificios Open zinc Steel shapes, cold formed, for building supporting structures	TM	PGC	0,90 / 1,25 / 1,60 0,90 / 1,25 / 1,60 0,90 / 1,25 / 1,60 / 2,00 0,90 / 1,25 / 1,60 / 2,00 1,25 / 1,60 / 2,00 1,60 / 2,00 / 2,50 1,60 / 2,00 / 2,50	90 100 140 150 200 250 300	40	15
			PGU	0,90 / 1,25 / 1,60 0,90 / 1,25 / 1,60 0,90 / 1,25 / 1,60 / 2,00 0,90 / 1,25 / 1,60 / 2,00 1,25 / 1,60 / 2,00 1,60 / 2,00 / 2,50 1,60 / 2,00 / 2,50	92 / 93 / 94 102 / 103 / 104 142 / 143 / 144 / 145 152 / 153 / 154 / 155 203 / 204 / 204 254 / 255 / 256 304 / 305 / 306	35	No aplica

Observaciones / Remarks

* A = De proceso en caliente y solidificado / solution treatment and quenched	CR = Conformado (laminado) a temperatura controlada / temperature controlled rolled
L = De proceso en caliente / solution treatment	U = Sin tratamiento / not treated
N = Normalizada / Normalized	V = Revenido y templado / quenched and tempered
S = Distensionado / stress relieved annealed	TM = Proceso termo-mecánico / thermo mechanical treatment
G = Recocido blando / soft annealed	