

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PERFILES INGE**PERFIL**, S.L.

FAMILIA CORREAS



Nombre del fabricante:

INGEPERFIL, S.L.

Dirección de la fábrica:

C/Argent, 2 P.I. Sant Francesc
08755 Castellbisbal (BARCELONA)

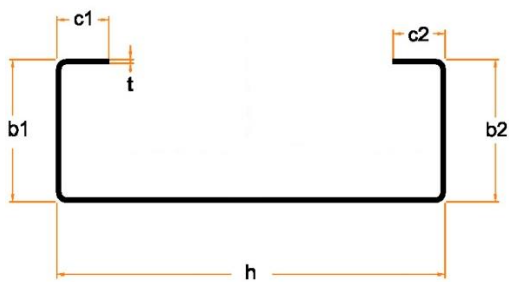
Ficha Técnica N°:

FT CO-010-011

N° de Edición:

00

Declaramos que el producto mencionado a continuación se fabrica de acuerdo con las disposiciones de la norma UNE EN 1090, satisfaciendo las exigencias del mandato dado en el marco de la Directiva Europea de Productos de Construcción (305/2011).

Descripción del producto						Perfilería Metálica en forma de C para su uso en sistemas constructivos.									
Marca						INGEPERFIL, S.L.									
Año de Marcado						2020									
Características declaradas, cumpliendo siempre las normativas: UNE EN 1090 UNE EN 10346						Reacción al fuego: A1 Límite de elasticidad: PND Material: S220GD (calidad Acero) UNE EN 10346 Recubrimiento: mínimo Z275 Espesor de la chapa: <table border="1"> <tr> <td>Espesor nominal t</td> <td>Tolerancia</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>± 0,11 mm</td> </tr> </table>						Espesor nominal t	Tolerancia	1,5 mm	± 0,11 mm
Espesor nominal t	Tolerancia														
1,5 mm	± 0,11 mm														
Nombre del Producto															
	h	b1	b2	c1	c2										
Correa INGCT150.15	150	55	55	20	20										
Condiciones de manipulación						Se recomienda el uso de guantes de protección Categoría 3 mínimo.									
Información medioambiental						Producto 100% Reciclable.									
Nombre y cargo de la persona responsable						Carles Miguel Martos Director Técnico									

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Según Reglamento Europeo de Productos de Construcción N° 305/2011

Castellbisbal, 01 de Febrero de 2020

N° CO-010-011-00-INGCT150.15

1. Nombre y código de identificación:

Perfil Correa INGCT150.15

Designación sección según Norma UNE EN 1090 – C20/55/150/55/20 x 1,5

2. Nombre y dirección del fabricante:

INGEPERFIL, S.L.

C/ Argent, 2 P.I. Sant Francesc – 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

3. Clase de ejecución según UNE EN 1090:

Componentes con clase de ejecución 2 como máximo.

4. Uso previsto:

Perfiles estructurales metálicos para uso en estructuras de acero o estructuras mixtas acero-hormigón, fabricados por conformación en frío.

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+

6. Organismo notificado: BUREAU VERITAS Certificado nº: 1035-CPR-ES111969

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias dimensionales y de forma	UNE EN 1090-2 Clase de tolerancia 1	UNE EN 1090
Soldabilidad y tenacidad a la fractura	Acero S220GD (según UNE EN 10346) o superior	
Capacidad portante	PND	
Deformación en estado límite de servicio	PND	
Resistencia a la fatiga	PND	
Resistencia al fuego	PND	
Reacción al fuego	Clase A1 según Decisión de la Comisión 96/603/EC	
Emisión de cadmio y compuestos	PND	
Emisión de radioactividad	PND	
Durabilidad	Galvanizado en caliente, mínimo Z275 Según UNE EN 10346	

8. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Vicenç Pascual
DIRECTOR GENERAL