

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Nr. 3

1. Código de identificación única del producto-tipo:

Bobinas (COIL)- código artículo: NAxxxxxxxxxxxKxx, NAxxxxxxxxxxxQxx,

El código especifica: aleación (alloy), espesor (mm), temple (temper), ancho (mm), tipo de superficie: damero, tolerancia de espesor, tipo de revestimiento.

ej. **NA3D2000H0F10000KCB, NA3D2000H0F10000QCB** (NA=Nastro (Bobina), 3D=aleación 3105, 2000= espesor 2.0 mm, H0F=temple F, 10000=ancho 1000 mm, K=damero 5 palillos Q Q=damero 2 palillos, C= tolerancias de espesor centradas, B= sin revestimiento)

In **TAB.1** – Identificación de las aleaciones, temple y espesores producidos.

<i>Aleación (Alloy)</i> <i>Designación Numérica UNI EN 573-3</i>	<i>Temple (Temper)</i>		<i>GAMA espesor Th. mm</i>
	<i>F</i>	<i>H114</i>	<i>de-a</i>
EN AW 5754		X	2.0-6.0
EN AW 3105	X		1.5-4.0

TAB. 1)

2. Usos previstos: Aplicación en estructuras principales interiores y exteriores (internal and external load-bearing structural construction works)

3. Fabricante:

Profilglass S.p.A.,
via Meda 28, Bellocchi di Fano, 61032 (PU)
Italia

4. Representante autorizado: N.A.

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): sistema 2+

6a. Norma armonizada: EN 15088:2005

Organismos notificados: Bureau Veritas

Número certificado: 1370-CPR-1296

6b Documento de evaluación europeo: N.A.

Evaluación técnica europea: N.A.

Organismo de evaluación técnica: N.A.

Organismos notificados: N.A.

7. Rendimientos declarados

<i>Características esenciales</i>	<i>Rendimiento</i>	<i>Norma armonizada de referencia</i>
Tolerancias de forma y dimensionales	Conforme, de acuerdo con UNI EN 1386	EN 15088-2005
Alargamiento	Conforme, de acuerdo con UNI EN 1386	
Carga de rotura	Conforme, de acuerdo con UNI EN 1386	
Limite elástico	Conforme, de acuerdo con UNI EN 1386	
Soldabilidad	NPD	
Capacidad de flexión	Conforme, de acuerdo con TAB.2	
Resistencia al esfuerzo	NPD	
Substancias peligrosas (reglamentadas)	Conforme, de acuerdo con Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Directiva 2011/65/CE (RoHS)	
Durabilidad (resistencia a la corrosión)	NPD	

<i>Aleación (Alloy) Designación Numérica</i>	<i>Temple (Temper)</i>	
	<i>F</i>	<i>H114</i>
EN AW 5754		B2
EN AW 3105	B2	

TAB. 2) Capacidad de flexión (bendability)

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: N.A.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por Giancarlo Paci, en Bellocchi di Fano, el 15/09/2022.