

## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Nr. 4

### 1. Código de identificación única del producto-tipo:

**Bobinas y flejes (COIL and STREEP)- código artículo: NAxxxxxxxxxxxxxxxx, NSxxxxxxxxxxxxxxxx**

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

ej. **NS5F0360HA109000MCB** (NS=Nastrino (Fleje), 5F=aleación 5754, 0360=espesor 0.36 mm, HA1=temple H111, 09000=ancho 900 mm, M=mill-finish, C=tolerancias de espesor centradas, B=sin revestimiento)

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

Description Sheet / plate / strip: EN 485-1 - EN 485-2 - EN 485-4														
Aleación (Alloy)	Temple (Temper)													Gama espesor Th. mm
EN 573-3	0 H111	H12	H22	H14	H24	H16	H26	H17	H18	H28	H19	H29	T6	
EN AW 5754	X			X	X									0.2-6.0
EN AW 5251					X									0.2-6.0
EN AW 5052		X	X											0.2-6.0
EN AW 5049	X				X									0.2-6.0
EN AW 5005	X	X	X	X	X									0.2-6.0
EN AW 5005A	X	X	X	X	X									0.2-6.0
EN AW 5083	X		X											0.2-6.0
EN AW 3105									X	X				0.2-2.0
EN AW 3005				X	X	X	X							0.2-6.0
EN AW 3003									X	X				0.2-6.0
EN AW 6082													X	0.5-5.0

**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

<b>Características esenciales</b>	<b>Rendimiento</b>	<b>Norma armonizada de referencia</b>
Tolerancias de forma y dimensionales	Conforme. de acuerdo con UNI EN 485-4	EN 15088-2005
Alargamiento	Conforme. de acuerdo con UNI EN 485-2	
Carga de rotura	Conforme. de acuerdo con UNI EN 485-2	
Limite elástico	Conforme. de acuerdo con UNI EN 485-2	
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	

<b>Aleación (Alloy)</b> <i>Designación Numérica</i>	<b>Temple (Temper)</b>												
	<b>H0 H111</b>	<b>H12</b>	<b>H14</b>	<b>H16</b>	<b>H17</b>	<b>H18</b>	<b>H19</b>	<b>H29</b>	<b>H22</b>	<b>H24</b>	<b>H26</b>	<b>H28</b>	<b>T6</b>
<b>EN AW 5754</b>	B1		B2							B2			
<b>EN AW 5251</b>										B2			
<b>EN AW 5052</b>		B2							B2				
<b>EN AW 5049</b>	B1									B2			
<b>ENAW 5005 ENAW 5005A</b>	B1	B2	B2						B2	B2			
<b>EN AW 5083</b>	B1								B2				
<b>EN AW 3105</b>						B3						B3	
<b>EN AW 3005</b>			B2	B2						B2	B2		
<b>EN AW 3003</b>						B3						B3	
<b>EN AW 6082</b>													B3

**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 07/09/2021.

