

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 4

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Nastri (COIL and STREEP)- codice articolo: NAxxxxxxxxxxxxxxxx, NSxxxxxxxxxxxxxxxx

Il codice specifica: lega (alloy), spessore (mm), stato fisico (temper), larghezza (mm), tipo di superficie: mill-finish, tolleranze di spessore, tipo di rivestimento.

 es. **NS5F0360HA109000MCB** (NS=Nastro, 5F=lega 5754, 0360= spessore 0.36 mm, HA1=stato fisico H111, 09000=larghezza 900 mm, M= mill-finish, C= tolleranze di spessore centrate, B= senza rivestimento)

 In **TAB.1** – Identificazione leghe, stato fisico e spessore prodotti.

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

TAB.1)
2. Usi previsti: Applicazione in strutture portanti interne ed esterne (internal and external load-bearing structural construction works)

3.Fabbricante:

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

4.Mandatario: N.A.

5. Sistemi di VVCP: sistema 2+

6a.Norma armonizzata:EN 15088:2005

Organismi notificati: Bureau Veritas

Numero certificato: 1370-CPR-1296

6b.Documento per la valutazione europea: N.A.

Valutazione tecnica europea: N.A.

Organismo di valutazione tecnica: N.A.

Organismi notificati: N.A.

7.Prestazioni dichiarate:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Norma armonizzata di riferimento</i>
Tolleranze di forma e dimensionali	Conforme. In accordo a UNI EN 485-4	EN 15088:2005
Allungamento	Conforme. In accordo a UNI EN 485-2	
Carico di rottura	Conforme. In accordo a UNI EN 485-2	
Carico di snervamento	Conforme. In accordo a UNI EN 485-2	
Saldabilità	NPD	
Piegabilità	Conforme. In accordo a TAB.2	
Resistenza alla fatica	NPD	
Sostanze pericolose (regolamentate)	Conforme. In accordo a Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Direttiva 2011/65/CE (RoHS)	
Durabilità (resistenza alla corrosione)	NPD	

Lega (Alloy) Designazione numerica	Stato Fisico (Temper)												
	H0 H111	H12	H14	H16	H17	H18	H19	H29	H22	H24	H26	H28	T6
EN AW 5754	B1		B2							B2			
EN AW 5251										B2			
EN AW 5052		B2							B2				
EN AW 5049	B1									B2			
ENAW 5005 ENAW 5005A	B1	B2	B2						B2	B2			
EN AW 5083	B1								B2				
EN AW 3105						B3						B3	
EN AW 3005			B2	B2						B2	B2		
EN AW 3003						B3						B3	
EN AW 6082													B3

Tab. 2

8.Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Giancarlo Paci, in Bellocchi di Fano, addì 07/09/2021.

