

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 4

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Nastri (COIL and STREEP)- codice articolo: NAXXXXXXXXXXXXXX, NSXXXXXXXXXXXXX

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													
Legsa (Alloy)	Stato Fisico (Temper)												Range sp. mm
EN 573-3	0 H111	H12	H22	H14	H24	H16	H26	H17	H18	H28	H19	H29	
EN AW 5754	X	X	X	X	X				X	X	(1)	(1)	0.2-6.0
EN AW 5251	X	X	X		X								0.2-6.0
EN AW 5182	X	(1)	(1)										0.2-6.0
EN AW 5052	X	X	X										0.2-6.0
EN AW 5049	X	X	X		X								0.2-6.0
EN AW 5005	X	X	X	X	X				X				0.2-6.0
EN AW 5005A	X	X	X	X	X				X				0.2-6.0
EN AW 5083	X		X						(1)				0.2-6.0
EN AW 3105		X			X	X	X	(1)	X	X	X	(1)	0.2-2.0
EN AW 3005	X	X	X	X	X	X	X	(1)	X	X			0.2-6.0
EN AW 3003					X		X		X	X			0.2-6.0
EN AW 1050A				X	X								1.0-6.0
EN AW 1200				X	X	X							1.0-4.0

(1) Caratteristiche meccaniche preventivamente concordate tra le parti

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) Numerical designations	Stato Fisico (Temper)											
	H0 H111	H12	H14	H16	H17	H18	H19	H29	H22	H24	H26	H28
EN AW 5754	B1	(*)	B2						(*)	B2		
EN AW 5251	(*)	(*)							(*)	B2		
EN AW 5182	(*)											
EN AW 5052	(*)	B2							B2			
EN AW 5049	B1								(*)	B2		
ENAW 5005 ENAW 5005A	B1	B2	B2			B3			B2	B2		
EN AW 5083	B1								B2			
EN AW 3105		(*)				B3				(*)		
EN AW 3005	(*)	(*)	B2	B2		B3			(*)	B2	B2	B3
EN AW 3003						B3				(*)	(*)	B3
EN AW 1050A			(*)							(*)		
EN AW 1200			(*)	(*)						(*)		

(*) solo indicativo – in accordo a EN 485-2

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 29/08/2019.

