

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Nr. 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto

Lamiere (SHEET) - codice articolo: **BAxxxxxxxxxxxxKxx**, **BAxxxxxxxxxxxxQxx**

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

es. **BA3D2000H0F1500030000KCB**, **BA3D2000H0F1500030000QCB** (BA=Bandella, 3D=lega 3105, 2000=spessore 2 mm, H0F=stato fisico F, 15000=larghezza 1500 mm, 30000=lunghezza 3000 mm, K=mandorlato a 5 mandorle oppure Q= mandorlato a 2 mandorle, C= tolleranze di spessore centrate, B= senza rivestimento)

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

| <i>Lega (Alloy)</i> <i>Numerical designations</i> <i>UNI EN 573-3</i> | <i>Stato Fisico</i> <i>(Temper)</i> | | <i>RANGE Th.</i> <i>mm</i> |
|---|--|-------------|-------------------------------|
| | <i>F</i> | <i>H114</i> | <i>da-a</i> |
| <i>EN AW 5754</i> | | X | 2.0-6.0 |
| <i>EN AW 3105</i> | X | | 1.5-4.0 |

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 1386 | EN 15088:2005 |
| Allungamento | Conforme, in accordo a UNI EN 1386 | |
| Carico di rottura | Conforme, in accordo a UNI EN 1386 | |
| Carico di snervamento | Conforme, in accordo a UNI EN 1386 | |
| 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 | |

| <i>Legha (Alloy) Numerical designations</i> | <i>Stato Fisico (Temper)</i> | |
|--|---|--------------------|
| | <i>F</i> | <i>H114</i> |
| EN AW 5754 | | B2 |
| EN AW 3105 | B2 | |

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 03/05/2018.

