

Dichiarazione di Prestazione

In accordo con il regolamento (UE) No 305/2011, del regolamento delegato (UE) N: 574/2014 del Parlamento Europeo e del consiglio che progetta l'armonizzazione dei prodotti per il mercato (CPR UE 305/2011).

1. Per il codice unico di identificazione delle diverse versioni del prodotto **SILBONIT FP** e per il numero delle relative **Dop** si veda la pagina seguente.
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Lastre piane per rivestimenti di pareti interne o esterne e finitura di soffitti

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 (5):

Società Italiana Lastre SpA
Via Lenzi, 26 Verolanuova, Brescia, Italy
Tel 0039-030-9920900 Fax 0039-030-9920884
e-mail: info@sil-lastre.com

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

6. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato (in caso di dichiarazione di prestazione per prodotti da costruzione che rientri nell'ambito di applicazione di norme armonizzate) :

Istituto Giordano S.p.A
Via Gioacchino Rossini,2
47814 Bellaria-Igea Marina (RN)-Italy
Notified body No. 0407

**7.a Prestazione dichiarata SILBONIT FP NATURALE (non trattate)****N° 007A Dop 12/04/2023 REV 3**

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.b Prestazione dichiarata SILBONIT FP SURFACE HYDRO (Trattate con idrofobizzante trasparente)**N° 007B Dop 12/04/2023 REV 3**

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.c Prestazione dichiarata SILBONIT FP SURFACE HYDROPLUS (Trattate con idrofobizzante trasparente)**N° 007C Dop 12/04/2023 REV 3**

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.d Prestazione dichiarata SILBONIT FP HYDRO (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 007D Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.e Prestazione dichiarata SILBONIT FP HYDROPLUS (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 007E Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.f Prestazione dichiarata SILBONIT FP CORE (Trattate con vernici acriliche trasparenti antigraffiti opache)

N° 007F Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.g Prestazione dichiarata SILBONIT FP CRYSTAL (Trattate con acrilico trasparente antigraffiti)

N° 007G Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.h Prestazione dichiarata SILBONIT FP PIGMENTA (Trattate con pigmenti acrilici stabili antigraffiti)

N° 007H Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.i Prestazione dichiarata SILBONIT FP SPECTRA (Trattate con pigmenti acrilici stabili)

N° 007I Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.l Prestazione dichiarata SILBONIT FP FANCY MATT (Stampate con inchiostri inorganici e protette con Vernici acriliche trasparenti anti-graffiti opache)

N° 007L Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|---|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

7.m Prestazione dichiarata SILBONIT FP FANCY GLOSSY (Stampate con inchiostri inorganici e protette con Vernici acriliche trasparenti anti-graffiti lucide)

N° 007M Dop 12/04/2023 REV 3

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|---|
| Resistenza meccanica | Categoria A Classe 4 (minimo 18 MPa) | EN 12467:2012+A2:2018 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova. |
| Densità apparente | 1600 ± 50 kg/m ³ | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Impermeabilità | Conforme | |
| Variazioni sulle dimensioni | livello 1 | |
| Emissione di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata | |
| Durabilità dopo acqua calda | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo immersione-essiccazione | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo gelo- disgelo | R _L ≥ 0,75 | |
| Durabilità dopo sole - pioggia | Conforme | |

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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ing. Gianenrico Bonetti

Legale rappresentante della Società Italiana Lastre Spa

Verolanuova, 12/04/2023

Firma.....