

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** 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 NATURALE (non trattate)

N° 001A Dop 12/04/2023 REV 8

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	A2 - s1, d0	
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 SURFACE HYDRO (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 001B Dop 12/04/2023 REV 8

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	A2 - s1, d0	
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 SURFACE HYDROPLUS (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 001C Dop 12/04/2023 REV 8

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	A2 - s1, d0	
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 HYDRO (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 001D Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 HYDROPLUS (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 001E Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 CORE (Trattate con vernici acriliche trasparenti antigraffiti opache)

N° 001F Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 CRYSTAL (Trattate con acrilico trasparente antigraffiti)

N° 001G Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 PIGMENTA (Trattate con pigmenti acrilici stabili antigraffiti)

N° 001H Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A, Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 SPECTRA (Trattate con pigmenti acrilici stabili)

N° 001I Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A, Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 FANCY MATT (Stampate con inchiostri inorganici e protette con Vernici acriliche trasparenti anti-graffiti opache)

N° 001L Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A, Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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 FANCY GLOSSY (Stampate con inchiostri inorganici e protette con Vernici acriliche trasparenti anti-graffiti lucide)

N° 001M Dop 12/04/2023 REV 8

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Categoria A, Classe 5 (minimo 24 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	A2 - s1, d0	
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.....

