

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 SAFE** 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 SAFE NATURALE (non trattate)

N° 008A 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	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 SAFE HYDRO (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 008B Dop 12/04/2023 REV 3

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.c Prestazione dichiarata SILBONIT SAFE HYDROPLUS (Trattate con idrofobizzante trasparente)

N° 008C Dop 12/04/2023 REV 3

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.d Prestazione dichiarata SILBONIT SAFE CORE (Trattate con vernici acriliche trasparenti antigraffiti opache)
 N° 008D Dop 12/04/2023 REV 3**

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 SAFE CRYSTAL (Trattate con acrilico trasparente antigraffiti)
 N° 008E Dop 12/04/2023 REV 3**

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 SAFE PIGMENTA (Trattate con pigmenti acrilici stabili antigraffiti)
 N° 008F Dop 12/04/2023 REV 3**

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 SAFE SPECTRA (Trattate con pigmenti acrilici stabili)

N° 008G Dop 12/04/2023 REV 3

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 SAFE FANCY MATT (Stampate con inchiostri inorganici e protette con vernici acriliche trasparenti antigraffiti opache)

N° 008H Dop 12/04/2023 REV 3

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 SAFE FANCY GLOSSY (Stampate con inchiostri inorganici e protette con vernici acriliche trasparenti antigraffiti lucide)

N° 008I Dop 12/04/2023 REV 3

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	

SOCIETA' ITALIANA LASTRE S.p.A.
CAPITALE SOCIALE € 7.035.605,72 INTERAMENTE VERSATO
SEDE E STABILIMENTO: 25028 VEROLANUOVA (BRESCIA) VIA F. LENZI, 26
TEL. (0039) 030.9920900 r.a. – FAX (0039) 030.9920884
COD. FISC. 03489180178 – PART. IVA 02095460982
<http://www.sil-lastre.com>



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.....