



## 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](mailto: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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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 <sup>3</sup>	
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 <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilità dopo gelo- disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 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.....  
