

## **Dichiarazione di Prestazione No. 002/DoP/30/06/2017 REV 2**

In accordo con il regolamento ( EU ) No 305/2011 del Parlamento Europeo e del consiglio che progetta l'armonizzazione dei prodotti per il mercato ( CPR EU 305/2011 ).

1. Codice unico di identificazione del prodotto -tipo:

### **Lastre ondulate e accessori in fibrocemento NT**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 ( 4 ).

### **Provenzali Secursil /Secursil R e accessori**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :

### **Lastre ondulate e accessori per copertura e rivestimenti interni ed esterni e finitura di soffitti**

4. 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. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12 ( 2 ):  
**n.a**

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

### **Sistema 3**

7. 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 ) :

**CSI SpA**  
**Viale Lombardia, 20**  
**20021 Bollate MI – Italy**  
**Notified body No. 0497**

Nell'ambito di applicazione della norma armonizzata UNI EN 494:2012+A1:2015 CSI SpA organismo notificato n° 0497, ha determinato questo prodotto tipo in base a prove iniziali di tipo e ha rilasciato il certificato di esame del tipo N°

**CSI-CERT-No. DE/2098/08**

8. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenze meccaniche Breaking load Bending moment	C1X Min 4250N/m Min 55Nm/m	EN 494:2012+A1:2015 Lastre nervate in fibrocemento e relativi accessori. Specifica di prodotto e metodi di prova.
Densità apparente	≥ 1,35 g/cm <sup>3</sup>	
Resistenza all'impatto	Conforme	
Prestazione esterna al fuoco	B <sub>ROOF</sub> ( ritenuto conforme )	
Reazione al fuoco*	Classe A1	
Impermeabilità	Conforme	
Tolleranze sulle dimensioni Lunghezza* Larghezza* Spessore* Altezza onda* Passo onda* Fuori Squadro	± 10 mm +10/ -5 mm 6,5 ± 0,6 mm 60 ± 3 mm 230 ± 2 mm max 6 mm/m	
Emissione di sostanze pericolose*	Nessuna prestazione determinate (NPD)	
Durabilità dopo acqua calda	R <sub>L</sub> ≥ 0,70	
Durabilità dopo immersione essiccazione	R <sub>L</sub> ≥ 0,70	
Durabilità dopo gelo-disgelo	R <sub>L</sub> ≥ 0,70	
Durabilità dopo sole- pioggia	Conforme	

\* Prestazioni che si applicano agli accessori. Tutte le prestazioni si applicano alle lastre ondulate.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato in nome e per conto del fabbricante :

Ing Gianenrico Bonetti

Legale rappresentante della Società Italiana Lastre SpA

Verolanuova, 30/06/2017

Firma.....  
