

## **Dichiarazione di Prestazione No. 003/DoP/30/06/2017 REV 1**

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 piane in fibrocemento**

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

### **Zeliplat**

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

### **Lastre piane per pareti interne o esterne 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 12467:2012+A1:2016 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/1983/07**

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Tipo di lastre	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Lastre piane in fibrocemento. Specifiche di prodotto e metodi di prova.
Resistenze meccaniche	Categoria A , Classe 3 ( minimo 13 MPa )	
Densità apparente	$\geq 1,25 \text{ g/cm}^3$	
Reazione al fuoco	A2 - s1, d0	
Impermeabilità	Conforme	
Variazioni sulle dimensioni	livello 1	
Emissione di sostanze pericolose	Nessuna prestazione determinata	
Durabilità dopo acqua calda	$R_L \geq 0,75$	
Durabilità dopo immersione-essiccazione	$R_L \geq 0,75$	
Durabilità dopo gelo- disgelo	$R_L \geq 0,75$	
Durabilità dopo sole - pioggia	Conforme	

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.....