

## Dichiarazione di Prestazione No. 005/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 ).

### Aquitania 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                   | C1X                                     | EN 494:2012+A1:2015<br>Lastre nervate in fibrocemento e relativi accessori.<br>Specifica di prodotto e metodi di prova. |
| Breaking load                           | Min 4250N/m                             |                                                                                                                         |
| Bending moment                          | Min 55Nm/m                              |                                                                                                                         |
| 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*                              | ± 10 mm                                 |                                                                                                                         |
| Larghezza*                              | +10/ -5 mm                              |                                                                                                                         |
| Spessore*                               | 6,5 ± 0,6 mm                            |                                                                                                                         |
| Altezza onda*                           | 55 ± 3 mm                               |                                                                                                                         |
| Passo onda*                             | 190 ± 2 mm                              |                                                                                                                         |
| Fuori Squadro                           | 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.....  
