

Dichiarazione di Prestazione No. 004/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).

P5-P6 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

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 Lastre nervate in fibrocemento e relativi accessori. Specifica di prodotto e metodi di prova.
Breaking load	Min 4250N/m	
Bending moment	Min 55Nm/m	
Densità apparente	≥ 1,35 g/cm ³	
Resistenza all'impatto	Conforme	
Prestazione esterna al fuoco	B _{ROOF} (ritenuto conforme)	
Reazione al fuoco*	Classe A1	
Impermeabilità	Conforme	
Tolleranze sulle dimensioni:*		
Lunghezza*	± 10 mm	
Larghezza*	+10/ -5 mm	
Spessore*	7,0 ± 0,6 mm	
Altezza onda*	51 ± 3 mm	
Passo onda*	177 ± 2 mm	
Fuori Squadro	max 6 mm/m	
Emissione di sostanze pericolose*	Nessuna prestazione determinate (NPD)	
Durabilità dopo acqua calda	R _L ≥ 0,70	
Durabilità dopo immersione essiccazione	R _L ≥ 0,70	
Durabilità dopo gelo-disgelo	R _L ≥ 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.....