

## Dichiarazione di Prestazione (DoP) CPR 305/2011

### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. DoP – C052D - 2014

1. Codice di identificazione del prodotto: **C052D**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4: **C052D**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **STRUTTURE MODULARI TEMPORANEE**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5:

**LITEC Italia Spa**  
Via Raffaello, 31  
31021– **Mogliano Veneto** (TV) - IT

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione così come previsto dell'appendice ZA della norma armonizzata di riferimento come prescritto nell'allegato V punto 1.3: **2+**
6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di una applicazione di una norma armonizzata (EN 1090-1:2009+A1):

Organismo Notificato di Certificazione del Sistema di Controllo di Fabbrica: **N. 1372**

**TECNO PIEMONTE S.p.A.**  
Via Pizzorno, 12  
I - 28078 Romagnano Sesia (NO) – IT

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP\* 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° **1372-CPR-1760**

7. Prestazione dichiarata:

ER (CPD)	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
1	Tolleranza sulle dimensioni e forma	EN 1090-3 // G, H, I // EXC2	<b>UNI EN 1090-1:2009+A1:2011</b>
1	Saldabilità	Materiali costituenti (EN 573 - EN 755)	
1	Resistenza alla rottura ed all'urto	Materiali costituenti (EN 573 - EN 755)	
1	Capacità di supporto del carico	EN 1090-3:2008 // EXC2	
1	Deformazione allo stato limite di esercizio	LT RC C052D	
1	Resistenza a fatica	NPD	
2	Resistenza al fuoco	NPD	
2	Reazione al fuoco	Classe A1 - EN 13501-1	
3	Rilascio di cadmio e dei suoi composti	Materiali costituenti (EN 573 - EN 755)	
3	Emissione di radioattività	Materiali costituenti (EN 573 - EN 755)	
/	Durabilità	NPD	

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Mogliano Veneto (TV), 14 marzo 2014

LITEC Italia S.p.a.  
Via Raffaello, 31  
31021 MOGLIANO V.TO -TV  
P.IVA IT02748570245

.....  
(Amministratore Delegato firma)