

## Dichiarazione di prestazione ROC4A13-CPR-13-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

### **GYPSONOTECH DUPLEX ROCCIA 4 STD BA 13**

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

**Nome commerciale, ora e data di produzione sono stampati su ciascuna etichetta**

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

### **PRODOTTO PER COSTRUZIONI CIVILI**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo (5):

**FASSA S.p.A.**  
**Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – Italia**  
**Tel +39 (0) 422 7222 – fax +39 (0) 422 887509**  
**www.fassabortolo.com – fassa@fassabortolo.com**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile.

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

### **Sistema 3 per la reazione al fuoco e Sistema 4 per le altre caratteristiche**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Il laboratorio Istituto Giordano Spa (n°0407) ha eseguito la prova di tipo secondo il sistema 3 per la reazione al fuoco e ha rilasciato il rapporto di classificazione.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea

Non applicabile.

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Reazione al fuoco	A2-s1, d0 (C2)	UNI EN 13950 :2006
Fattore di resistenza al vapore acqueo	NPD	
Resistenza alla flessione	> 400 N (L) > 160 N (T)	
Resistenza agli urti	Queste caratteristiche sono dipendenti dal sistema e sono fornite nella documentazione del produttore per lo scopo previsto	
Isolamento acustico al rumore aereo		
Assorbimento acustico		
Resistenza termica	R = 1,202 m²K/W	

10. 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 a nome e per conto di:

Paolo Fassa - Legale rappresentante

1 Luglio 2013, Spresiano (TV) Italia

Il Procuratore

**Dott. Raffaele Bogana**

