



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. DoP DFH2\_12,5- 0009

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**Rigips RFI 13 Τύπου DFH2 σύμφωνα με το πρότυπο EN520**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  
**Κατασκευές με γυψοσανίδες**
3. Κατασκευαστής:  
**Saint-Gobain HELLAS**  
**Κλεισούρας 5, Μεταμόρφωση, 14452**  
**Τηλ: +30 2102831804**  
**Εργοστάσιο: Αγία Παρασκευή, 30400 Αιτωλικό**  
**Τηλ: +30 26320 22657**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:  
**N/A**
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):  
**Σύστημα 4 γενικά**
- 6 α. Εναρμονισμένα πρότυπα:  
**EN 520:2004 + A1:2009**
- Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):  
**N/A**
- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:  
**N/A**
- Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:  
**N/A**
- Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:  
**N/A**
- Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):  
**N/A**

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Βασικά Χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Θερμική αγωγιμότητα ( $\lambda$ )	0,25 W/(m.K)	EN 520
Ολική απορρόφηση νερού	$\leq 10\%$ (H2)	EN 520
Διατμητική αντοχή ( $\uparrow \downarrow$ )	Μη καθορισμένη απόδοση (NPD)	
Αντίδραση στη φωτιά (R2F)	A2-s1-d0 (B1)	EN520
Συντελεστής αντίστασης υδρατμών ( $\mu$ )	10	EN 520
Αντίσταση πρόσκρουσης ( $\rightarrow I$ )	Βλέπε βιβλιογραφία Παραγωγού	
Άμεση μόνωση έναντι αερομεταφερόμενου ήχου (R)		
Ακουστική απορρόφηση ( $\alpha$ )		
Διαμήκης κάμψη (F)	550N (12,5mm)	EN 520
Εγκάρσια κάμψη (F)	210N (12,5mm)	EN 520

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Γεώργιος Τατάς, Διευθύνων Σύμβουλος της Saint-Gobain Hellas



26/8/2022