



## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**Rigips RF113 Τύπου DFH2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 520**

2. Τύπος, παρτίδα ή αριθμός σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του δομικού προϊόντος :

**Rigips Τύπου DFH2**

**Πλάτος: 1.200mm**

**Άκρο: AK, VK, HRAK, HR**

**Πάχος: 12,5mm**

**Μήκη: 2.000mm, 2.500mm, 2.800mm, 3000mm**

3. Προβλεπόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

**Επικάλυψη με γυψοσανίδες**

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή το κατατεθέν σήμα του κατασκευαστή και η διεύθυνση επικοινωνίας του:

**Saint-Gobain HELLAS**

**Κλεισούρας 5, Μεταμόρφωση, 14452**

**Τηλ: +30 2102831804**

**Εργοστάσιο: Αγία Παρασκευή, 30400 Αιτωλικό**

**Τηλ: +30 26320 22657**

5. Όπου είναι εφαρμόσιμο, επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα εδάφια που προβλέπονται στο άρθρο 12 (2):

**N / A**

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού προϊόντος:

**Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά**

**Σύστημα 4 γενικά**

7. Το εναρμονισμένο πρότυπο σύμφωνα με το οποίο έχει γίνει η δήλωση απόδοσης του δομικού προϊόντος:

**EN 520**

**Οι γυψοσανίδες πληρούν τις προϋποθέσεις για την σήμανση CE σύμφωνα**

με το παράρτημα ZA.3 του προτύπου EN 520:2004 + A1:2009

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης δομικού προϊόντος για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

**N / A**

9. Δηλωθείσα απόδοση

Τα χαρακτηριστικά στον παρακάτω πίνακα ισχύουν για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο σημείο 2 του παρόντος εγγράφου .

| Βασικά Χαρακτηριστικά                      | Απόδοση  | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|--|--|-----------------------------------|
| Θερμική αγωγιμότητα                        | 0,25 W/(m.K)   | EN 520                            |
| Απορρόφηση νερού                           | H2   | EN 520                            |
| Διατμητική αντοχή                          | NPD  | NA                                |
| Αντίδραση στη φωτιά                        | A2-s1-d0(B1)   | EN 520                            |
| Συντελεστής αντίστασης υδρατμών            | 10   | EN 520                            |
| Διαπερατότητα αέρα                         | $1,4 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ | EN 520                            |
| Αντίσταση πρόσκρουσης                      | NPD  |                                   |
| Άμεση μόνωση έναντι αερομεταφερόμενου ήχου |  |                                   |
| Ακουστική απορρόφηση                       |  |                                   |
| Διαμήκης κάμψη                             | 550N (12,5mm)  | EN 520                            |
| Εγκάρσια κάμψη                             | 210N (12,5mm)  | EN 520                            |

10. Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρονται στα σημεία 1 και 2, είναι σύμφωνο με την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Πιστοποιημένο σύμφωνα με:

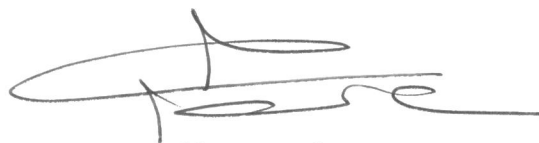
Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2008

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Γεώργιος Τατάς, Διευθύνων Σύμβουλος της Saint-Gobain Hellas

29 Σεπτεμβρίου 2017

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης



Υπογραφή