

RAVENNA No1

GEL R35

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. CPR-21-001

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **GEL R35**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση**
3. Κατασκευαστής: **RAVENNA ΑΕ
61° Χλμ. Αθηνών-Λαμίας
32009 Σχηματάρι
+30 22620 56716
Εργοστάσιο: 11 Χλμ. Θηβών-Χαλκίδας
info@ravenna.gr**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/συστήματα AVCP: **Σύστημα 3**
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 12004:2007+A1:2012**
- Κοινοποιημένος(-οι)
Οργανισμός(-οι): **0437**

RAVENNA No1

GEL R35

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|--|---|-----------------------------------|
| Αντίδραση στη φωτιά | Κλάση E | |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | Βλέπε ΔΔΑ | |
| Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004:2007 +A1:2012 |
| Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους πήξης / απόψυξης | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |

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:

Σχηματάρι, 08/02/2021

.....
Όνομα/Υπογραφή

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011 & 574/2014

RAVENNA No1

GEL R35



21

RAVENNA AE
61^ο ΧΛΜ.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ, 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ
RAVENNA S.A
61 Km ATHENS-LAMIA, 32009 SCHIMATARI

CPR-21-001

GEL R35

EN 12004:2007 + A1:2012

NB: 0437

Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση
Improved cementitious adhesive for internal and external tiling

| | | |
|--|--|---|
| Αντίδραση στη φωτιά | Reaction to fire | Class E |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | Release of dangerous substances | Βλέπε ΔΔΑ See MSDS |
| Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή | Bond strength, as: - initial tensile adhesion strength | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης | Durability, for: - tensile adhesion strength after heat ageing - tensile adhesion strength after water immersion - tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |