



Δήλωση Επίδοσης - CE

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011
(Προϊόντα Δομικών Κατασκευών)

Αριθ.: CPR-18/0947-COAT_HYPERDESMO® LV

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
CPR-18/0947-COAT_HYPERDESMO® LV
2. Προβλεπόμενη χρήση:
ETAG 005, Part 1 & Part 6
Σύστημα υγρής μεμβράνης για στεγανοποίηση δωματίων με βάση την πολυουρεθάνη.
3. Κατασκευαστής:
ALCHIMICA A.E.
Λαμψάκου 7
115 28 Αθήνα
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
-
5. Σύστημα / συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 3
6. (α) Εναρμονισμένα πρότυπα:
ETAG 005 – part 1 & part 6
Κοινοποιημένος οργανισμός:
1219
6. (β) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-18/0947 20-02-2019**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Instituto De Ciencias De la Construccion Eduardo Torroja
C/Serrano Galvache n4
28033 Madrid
Κοινοποιημένος οργανισμός:
1219

7. Δηλωθείσα απόδοση

ETAG 005 – part 1 & part 6

Το σύστημα χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση δωματίων και αποτελείται από τα ακόλουθα:

AQUADUR
HYPERDESMO LV
GEOTEXTILE (προαιρετικά)
HYPERDESMO-ADY (προαιρετικά)

Δηλωθείσα απόδοση του **HYPERDESMO® LV system**

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Δηλωθείσα Απόδοση | Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή |
|--|-------------------|-----------------------------------|
| Ελάχιστο πάχος | 1.2mm | ETAG 005 – part 6 |
| Συντελεστής υδρατμοπερατότητας | ~1105 | ETAG 005 – part 6 |
| Αντίσταση σε φορτία ανέμου | >50KPa | ETAG 005 – part 6 |
| Αντιριζική προστασία | NPA | ETAG 005 – part 6 |
| Δήλωση σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες | Δεν περιέχονται | ETAG 005 – part 6 |
| Αντίσταση στην ολισθηρότητα | NPA | ETAG 005 – part 6 |

| | HYPERDESMO LV | HYPERDESMO LV + HYPERDESMO-ADY | |
|--|----------------|--------------------------------|-------------------|
| Έκθεση σε εξωτερική φωτιά | Broof (t1) | | ETAG 005 – part 6 |
| Αντίσταση στη φωτιά | NPA | | ETAG 005 – part 6 |
| Ελάχιστη διάρκεια ασφαλούς λειτουργίας | W3 (25 χρόνια) | W2 (10 χρόνια) | ETAG 005 – part 6 |
| Κλιματική ζώνη | S (Δριμεία) | | ETAG 005 – part 6 |
| Καταπόνηση κατά τη χρήση | P1 | P3 | ETAG 005 – part 6 |
| Κλήση / ρήση επιφάνειας | S1 to S4 | | ETAG 005 – part 6 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία επιφάνειας | TL3 (-20°C) | | ETAG 005 – part 6 |
| Μέγιστη θερμοκρασία επιφάνειας | TH4 (90°C) | | ETAG 005 – part 6 |

NPA: Μη Καθορισμένη Απόδοση

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

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

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Κριμίζης Χρήστος
CEO

Αθήνα 07012020