



Δήλωση Επίδοσης - CE

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

(Προϊόντα Δομικών Κατασκευών)

Αριθ.: CPR-18/0946-COAT _HYPERDESMO® COLD CURE POLYUREA-2K

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
CPR-18/0946-COAT _HYPERDESMO® COLD CURE POLYUREA-2K
2. Προβλεπόμενη χρήση:
ETAG 005, Part 1 & Part 6
Σύστημα υγρής μεμβράνης για στεγανοποίηση δωματίων με βάση την πολυουρεθάνη/πολυουρία.
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 – 18/0946 / 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 COLD CURE POLYUREA-2K
GEOTEXTILE (προαιρετικά)
HYPERDESMO-ADY (προαιρετικά)

Δηλωθείσα απόδοση του **HYPERDESMO COLD CURE POLYUREA-2K 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 COLD CURE POLYUREA-2K	HYPERDESMO COLD CURE POLYUREA-2K + HYPERDESMO-ADY	
Έκθεση σε εξωτερική φωτιά	Broof (t1)		ETAG 005 – part 6
Αντίσταση στη φωτιά	Euroclass E		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