



**Δήλωση Επίδοσης - CE**

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

**No: CPR-04/0082-COAT\_HYPERDESMO®**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**CPR-04/0082-COAT\_HYPERDESMO®**
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-04/0082 19-01-2015**  
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  
GEOTEXTILE (προαιρετικά)  
HYPERDESMO-ADY (προαιρετικά)

Δηλωθείσα απόδοση του **HYPERDESMO® 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	NPD	ETAG 005 – part 6
Δήλωση σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες	Δεν περιέχονται	ETAG 005 – part 6
Αντίσταση στην ολισθηρότητα	NPD	ETAG 005 – part 6

	HYPERDESMO	HYPERDESMO + HYPERDESMO-ADY	
Έκθεση σε εξωτερική φωτιά	Broof (t1,t4)		ETAG 005 – part 6
Αντίσταση στη φωτιά	Class 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

NPD: 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