



Δήλωση Επίδοσης

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

Αριθ.: PTD-006_HYGROSMART – ADHESIVE A60

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
PTD-006_HYGROSMART – ADHESIVE A60

2. Προβλεπόμενη χρήση:
EN 12004:2007+A1:2012
Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για εξωτερική και εσωτερική χρήση.

3. Κατασκευαστής:
ALCHIMICA A.E.
Λαμψάκου 7
11528 Αθήνα

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
-

5. Σύστημα / συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 3

6. (α) Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 12004:2007+A1:2012
Κοινοποιημένος οργανισμός:
2085

6. (β) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **No PTD-006/15112018**

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Eurotest-Control EAD
108 Besarabia St. 1517 Sofia Bulgaria

Κοινοποιημένος οργανισμός:
2085

Πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας, περιβάλλοντος και υγιεινής & ασφάλειας στην εργασία: ISO 9001/14001 & ISO 45001.

7. Δηλωθείσα απόδοση

EN 12004:2007+A1:2012Δηλωθείσα απόδοση του **HYGROSMART - ADHESIVE A60 – Type C2TE**

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα Απόδοση	Εναρμονισμένο Πρότυπο
Υψηλή αρχική πρόσφυση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Υψηλή πρόσφυση μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Υψηλή πρόσφυση μετά από θέρμανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Υψηλή πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Ανοικτός χρόνος επικόλλησης (παρατεταμένος): Πρόσφυση μετά από τουλάχιστον 30 λεπτά	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Ολίσθηση	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1	
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με 4.5	

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