



Δήλωση Επίδοσης

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

Για το προϊόν **"HYGROSMART ADHESIVE TH-70 "**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
"HYGROSMART ADHESIVE TH-70 "
2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
Αριθμός παρτίδας: Αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος ως "LOT"
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Κόλλα για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών από εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη, πετροβάμβακα, πολυουρεθάνη στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων και πάνω σε επιφάνειες από σκυρόδεμα ή σοβά.
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:
**ALCHIMICA A.E.
Λαμψάκου 7, Αθήνα
11528**
5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:
-
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:
Σύστημα 4
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από το εναρμονισμένο πρότυπο:
EN 13499:2003 και ETAG 004

Το κοινοποιημένο εργαστήριο:

**EUROTEST CONTROL EAD (2085)
108 Besarabia St. 1517 Sofia Bulgaria**

διενήργησε προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος **No 4P-0187/08102018** μετά από εργαστηριακές δοκιμές (η δειγματοληψία διενεργείται από τον κατασκευαστή).

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

-

9. Δηλωθείσα απόδοση

Δηλωθείσα απόδοση του **HYGROSMART ADHESIVE TH-70**

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα Απόδοση	Εναρμονισμένο Πρότυπο
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και σκυροδέματος (τυπικές συνθήκες)	1.24 N/mm ²	Σύμφωνα με ETAG 004
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και σκυροδέματος μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 2 ώρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)	1.18 N/mm ²	Σύμφωνα με ETAG 004
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και σκυροδέματος μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 7 μέρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)	1.56 N/mm ²	Σύμφωνα με ETAG 004
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και υποστρώματος EPS/XPS (τυπικές συνθήκες) :		Σύμφωνα με EN 13499:2003
- EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)	0.12	
- XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)	0.14	
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και υποστρώματος EPS/XPS μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 2 ώρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)		Σύμφωνα με ETAG 004
- EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)	0.09	
- XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)	0.12	
Αντοχή συγκόλλησης μεταξύ κόλλας και υποστρώματος EPS/XPS μετά από εμβάπτιση σε νερό για 2 μέρες και 7 μέρες στέγνωμα (τυπικές συνθήκες)		Σύμφωνα με ETAG 004
- EPS (διογκωμένη πολυστερίνη)	0.13	
- XPS (εξηλασμένη πολυστερίνη)	0.14	
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1	
Επικίνδυνες ουσίες	Δεν περιέχει	

Αν έχει χρησιμοποιηθεί ειδική τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με το άρθρο 37 ή 38, οι απαιτήσεις προς τις οποίες συμμορφώνεται το προϊόν:

-

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Κριμίζης Χρήστος
CEO