



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
VIVECHROM THERMOPROTECT



Αριθ.: **VV THPR-CPR-202101**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

VIVECHROM THERMOPROTECT

2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή .

ETA-21/0442 σύμφωνα με EAD 040083-00-0404

Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με επίχρισμα για εξωτερική μόνωση και προστασία τοιχοποιιών κτιρίων

3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

VIVECHROM S.A., Θέση Βαθύ Πηγάδι, 196 00 Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα

4. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

Δεν έχει εφαρμογή

5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:

Σύστημα 2+

6α. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Δεν έχει εφαρμογή

6β. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί:

Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **EAD 040083-00-0404**

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-21/0442**

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **TECHNICAL AND TEST INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRAGUE (TZÚS) (NB 1020)**

Κοινοποιημένος(-οι) Οργανισμός(-οι): **BUSINESS QUALITY VERIFICATION TESTING INSPECTION AND CERTIFICATION SERVICES P.C (NB 2884)**

7. Δηλωθείσα επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	B-s1, d0	
Αντοχή σε πρόσφυση	Επίστρωση βάσης στην θερμομονωτική πλάκα • Αρχική κατάσταση: $\geq 0,08$ MPa • Μετά από υγροθερμικούς κύκλους: $\geq 0,08$ MPa	EAD 040083-00-0404

	<p>Συγκολλητικού στο υπόστρωμα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αρχική κατάσταση: $\geq 0,25$ MPa • Εμβάπτιση 48h και 2h ξήρανση : $\geq 0,08$ MPa • Εμβάπτιση 48h και 7d ξήρανση : $\geq 0,25$ MPa <p>Συγκολλητικού στην θερμομονωτική πλάκα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αρχική κατάσταση: $\geq 0,08$ MPa • Εμβάπτιση 48h και 2h ξήρανση : $\geq 0,03$ MPa • Εμβάπτιση 48h και 7d ξήρανση : $\geq 0,08$ MPa 	
Αντίσταση στην πίεση του ανέμου	<p>Με ακύρια τοποθετημένα</p> <ul style="list-style-type: none"> • στο σώμα της θερμομονωτικής πλάκας : $\geq 0,6$ Kn • στους αρμούς των θερμομονωτικών πλακών: $\geq 0,5$ kN 	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από τεχνητή γήρανση	$\geq 0,08$ MPa (ρήξη στη θερμομονωτική πλάκα)	
Αντοχή σε εφελκυσμό του υαλοπλέγματος	Σύμφωνα με § 3.3.7 της ETA-21/0442	
Θερμική αντίσταση	<ul style="list-style-type: none"> • του επιχρίσματος : $0,02$ m²K/W • του συστήματος : $\geq 1,00$ m²K/W 	

8. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Ιωσήφ Τσαγκαρογιάννης, Διτης Έρευνας & Ανάπτυξης

(όνομα και ιδιότητα)



Αγάπη Ζιώγα, Διτρια Ποιότητας

(όνομα και ιδιότητα)



Μάνδρα, 01/07/2021

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)