



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού: THERM 9909/1

Η DQS Hellas χορηγεί το παρόν Πιστοποιητικό στην εταιρεία:

ΑΦΟΙ ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΚΗ Ο.Ε.
Στ. Γονατά & Θεσπιδίων 2 ΤΚ 12133 Περιστερί - Αθήνα



έπειτα από επιθεώρηση του έλεγχου παραγωγής (FPC) που διενεργήθηκε για τα θερμομονωτικά προϊόντα:

Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS)

Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass E

Με τους κωδικούς αναγνώρισης σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος πιστοποιητικού.

στις εγκαταστάσεις της στην διεύθυνση / θέση:

Νεόκτιστα Ασπροπύργου - Αθήνα

σύμφωνα με το πρότυπο:

EN 13163:2012 + A2:2016

Σύστημα 1

Το παρόν πιστοποιητικό χορηγείται σύμφωνα με:


- τις απαιτήσεις του Κανονισμού Δομικών Υλικών 305/2011/ΕΕ.
- το παράρτημα V του Κανονισμού 568/2014/ΕΕ.
- τις απαιτήσεις του Παραρτήματος ZA του Προτύπου ΕΛΟΤ EN 13163.
- τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Β του Προτύπου ΕΛΟΤ EN 13172.
- τις προδιαγραφές που καλύπτουν τις απαιτήσεις για ETICS, σύμφωνα με την ETAG 004 και του Προτύπου EN 13499.
- το Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Προϊόντων της DQS Hellas.
- τον Ειδικό Κανονισμό Πιστοποίησης Θερμομονωτικών Υλικών.

και διέπεται από τους όρους της εκάστοτε ισχύουσας σύμβασης, μεταξύ της DQS Hellas και της επιχείρησης.

Η δηλωθείσα επίδοση των ουσιωδών χαρακτηριστικών των προϊόντων, αναφέρεται στην Δήλωση Επίδοσης του παραγωγού.

Ημερομηνία Έκδοσης: 17/01/2019

Ημερομηνία Λήξης: 16/01/2020


Παναγιώτης Γιαννούτσος
Διευθυντής Πιστοποίησης


Dr. Εμμανουήλ Δεληγιαννάκης
Γενικός Διευθυντής



Πιστοποίηση
Προϊόντων
Αρ. Διαπίστευσης
735
Αρ. Κοινοποίησης
2423



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ THERM 9909/1

Με τους κωδικούς αναγνώρισης:

- τύπος ΔΕΥΚΩΝ θερμομονωτικών πλακών EPS

EPS80: EPS - EN 13163 - T1 - L2 - W1 - S1 - P3 - BS125 - CS(10)80 - TR150 - SS60 - GM1.648 - MU20 - WL(T)2.5, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
EPS 100: EPS - EN 13163 - T1 - L2 - W1 - S1 - P3 - BS150 - CS(10)100 - TR200 - SS75 - GM2.013 - MU30 - WL(T)1.5, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
EPS 150: EPS - EN 13163 - T1 - L2 - W1 - S1 - P3 - BS200 - CS(10)150 - TR200 - SS100 - GM2.594 - MU30 - WL(T)1.5, $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,10

- τύπος ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΩΝ θερμομονωτικών πλακών EPS - GRAPHITE

EPS80: EPS - EN 13163 - T1 - L2 - W1 - S1 - P3 - BS125 - CS(10)80 - TR150 - SS60 - GM1.648 - MU20 - WL(T)2.5, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
EPS 100: EPS - EN 13163 - T1 - L2 - W1 - S1 - P3 - BS150 - CS(10)100 - TR200 - SS75 - GM2.013 - MU30 - WL(T)1.5, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,10



Πιστοποίηση
Προϊόντων

Αρ. Διαπίστευσης
735
Αρ. Κοινοποίησης
2423