



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού: THERM 9901/1

Η DQS Hellas χορηγεί το παρόν Πιστοποιητικό στην εταιρεία:

**ΜΟΝΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Α.Β.Ε.Ε.**



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:

**70° χλμ Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 34100 Αυλίδα Χαλκίδας, Εύβοια**

σύμφωνα με το πρότυπο:

**EN 13163:2012 + A2:2016**

**Σύστημα 1**



Πιστοποίηση  
Προϊόντων  
Αρ. Διαπίστευσης  
735  
Αρ. Κοινοποίησης  
2423

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 ουσιαστών χαρακτηριστικών των προϊόντων, αναφέρεται στην Δήλωση Επίδοσης του παραγωγού.

Ημερομηνία Έκδοσης: 08/05/2019

Ημερομηνία Λήξης: 04/12/2019

**Παναγιώτης Γιαννούτσος**  
Διευθυντής Πιστοποίησης

**Dr. Εμμανουήλ Δελιγιαννάκης**  
Γενικός Διευθυντής



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ THERM 9901/1

Με τους κωδικούς αναγνώρισης:

- τύπος ΛΕΥΚΩΝ θερμομονωτικών πλακών EPS - **airpop bianco**



EPS 50: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS75 - CS(10)50 - TR100 - SS35 - GM1.021 - MU20 - WL(T)2,5,  $\lambda_D = 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 60: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS100 - CS(10)60 - TR150 - SS50 - GM1.422 - MU20 - WL(T)2,5,  $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 80: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS125 - CS(10)80 - TR200 - SS60 - GM1.648 - MU20 - WL(T)2,5,  $\lambda_D = 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 100: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS150 - CS(10)100 - TR200 - SS75 - GM2.013 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 120: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS170 - CS(10)120 - TR200 - SS85 - GM2.244 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 150: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS200 - CS(10)150 - TR200 - SS100 - GM2.594 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 200: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS250 - CS(10)200 - TR300 - SS125 - GM3.184 - MU40 - WL(T)1,0,  $\lambda_D = 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,10

- τύπος ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΩΝ θερμομονωτικών πλακών EPS - **Rthermo GRAPHITE Neopor PLUS 30**



EPS 60: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS100 - CS(10)60 - TR150 - SS50 - GM1.422 - MU20 - WL(T)2,5,  $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 80: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS125 - CS(10)80 - TR200 - SS60 - GM1.648 - MU20 - WL(T)2,5,  $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 100: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS150 - CS(10)100 - TR200 - SS75 - GM2.013 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 120: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS170 - CS(10)120 - TR200 - SS85 - GM2.244 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 150: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS200 - CS(10)150 - TR200 - SS100 - GM2.594 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 200: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS250 - CS(10)200 - TR300 - SS125 - GM3.184 - MU40 - WL(T)1,0,  $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,10

- τύπος ΜΠΛΕ θερμομονωτικών πλακών EPS - **ISOBLOCK**



EPS 80: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS125 - CS(10)80 - TR200 - SS60 - GM1.648 - MU20 - WL(T)2,5,  $\lambda_D = 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
EPS 100: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS150 - CS(10)100 - TR200 - SS75 - GM2.013 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,10

- τύπος ΜΠΛΕ θερμομονωτικών πλακών EPS - **ISOMAK**



EPS 120: EPS - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS170 - CS(10)120 - TR200 - SS85 - GM2.244 - MU30 - WL(T)1,5,  $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,10



Πιστοποίηση  
Προϊόντων

Αρ. Διαπίστευσης  
735  
Αρ. Κοινοποίησης  
2423

Ημερομηνία Έκδοσης: 08/05/2019

Ημερομηνία Λήξης: 04/12/2019