

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**

Αρ.: FPC-0377

Η παρούσα βεβαίωση εκδίδεται από την TÜV HELLAS A.E., προκειμένου το προϊόν

Βιομηχανικώς παραγόμενα θερμομονωτικά προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) για σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης όπως περιγράφεται στο παράρτημα 1 της παρούσας βεβαίωσης που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της

που διατίθεται στην αγορά υπό την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα της εταιρείας

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΣ ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
UNISOL A.E.**

**Αγίας Λαύρας 6, 265 04 Ρίο
Ελλάδα**

και παράγεται στη μονάδα παραγωγής

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΙ ΗΛΙΑΣ ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
UNISOL A.E.**

**Αγίας Λαύρας 6, 265 04 Ρίο
Ελλάδα**

να χρησιμοποιηθεί ως συστατικό σε σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS) σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 305/2011/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 2011 (Κανονισμός Δομικών Προϊόντων ή CPR).

Ο έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του προτύπου

EN 13172:2012 “Thermal insulation products. Evaluation of conformity”

Η βεβαίωση είναι αποτέλεσμα δειγματοληπτικού ελέγχου και αξιολόγησης του Συστήματος Ελέγχου Παραγωγής που πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τις διαδικασίες της TÜV HELLAS A.E.

Αυτή η βεβαίωση εκδόθηκε αρχικά στις 21.03.2022 και παραμένει σε ισχύ μέχρι τις 21.03.2024 υπό προϋπόθεση ότι οι βασικές προδιαγραφές και πρότυπα, το προϊόν, οι μέθοδοι αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης ή/και οι όροι παραγωγής στη μονάδα δε μεταβάλλονται σημαντικά, και η βεβαίωση δεν έχει ανακληθεί ή αποσυρθεί από την TÜV HELLAS A.E.

Ημερομηνία: 14.10.2022


B. Kasari
Διευθύντρια Πιστοποίησης



ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

FPC-0377 με ημερομηνία 14.10.2022

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Τα ακόλουθα βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) υποβάλλονται σε έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο ο οποίος επιθεωρείται από το TÜV HELLAS A.E.:

1) EPS 80 - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2- P3 - BS125 - CS(10)80 - SS60 - TR170 - MU20 - WL(T)2.5 - DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,1, $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$, Euroclass E

2) EPS 100 - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2- P3 - BS150- CS(10)100 - SS75 - TR170 - MU30 - WL(T)2.0 - DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,1, $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$, Euroclass E

3) EPS 200 - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2- P3 - BS250 - CS(10)200 - SS125 - TR170 - MU40 - WL(T)0.5 - DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,3, $\lambda = 0,0321 \text{ W/(mK)}$, Euroclass E

4) LamdaSol Plus EPS 80 - EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2- P3 - BS125 - CS(10)80 - SS60 - TR170 - MU20 - WL(T)2.5 - DS(N)2 - DS(70,90)1 - WL(P)0,1, $\lambda = 0,030 \text{ W/(mK)}$, Euroclass E

Ημερομηνία: 14.10.2022

