



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Νο. 07.059 – 305/11/ΕΕ – 06/Φεβρουαρίου/2023

Ενεργειακοί υαλοπίνακες Solar More

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **4mm Low- E – 15mm (90% argon) – 5mm – 15mm(90% argon) – 4mm Δ.MAT**
- Προβλεπόμενη χρήση: **Κατοικίες, Κτίρια γραφείων, Κτίρια καταστημάτων, Βιομηχανικά κτήρια, Εμπορικά κέντρα**
- Κατασκευαστής: **ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. Αμυδαλεώνας Καβάλας, Τ.Κ 64012**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **Δεν εφαρμόζεται**
- Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **3**
- Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 1279-5 : 2006**
Κοινοποιημένα εργαστήρια: **ZEMLABOR
TUV Rheinland Nederland B.V**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Πρότυπα Δοκιμών
Αντοχή στη φωτιά	npd	EN 13501-2
Αντίδραση στη φωτιά	A1	EN 13501-1
Επίδοση σε εξωτερική φωτιά	npd	EN 13501-5
Αντοχή σε κρούση εκκρεμούς	npd	EN 12600
Αντοχή σε απότομες θερμοκρασιακές αλλαγές	40K	EN 12150
Αντοχή σε ανεμοπίεση και χιόνι	4mm	prEN 13474
Περιεκτικότητα αερίου (argon)	83,4%	EN 1279-3
Βαθμός διαρροής αερίου (argon)	0,22	EN 1279-3
Ηχομόνωση αερομεταφερόμενο θόρυβο	33	EN 12758
Θερμοπερατότητα (Ug-value)	0,9	EN 673
Συντελεστής Φωτοπερατότητας LT	0,74	EN 410
Ηλιακός Συντελεστής SF (g-value)	0,59	EN 410

CE



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **Οι τεχνικές απαιτήσεις και οι επιδόσεις των προϊόντων τεκμηριώνονται στον Τεχνικό Φάκελο των προϊόντων και στα Τεχνικά Φυλλάδια της Εταιρείας**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την(-ες) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). 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:

Δέσποινα Γερμανίδου, Υπεύθυνη Πιστοποίησης Προϊόντων

Αμυδαλεώνας Καβάλας,

06-02-2023