



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 07.151 – 305/11/ΕΕ – 21/Ιουνίου/2023

Ενεργειακοί υαλοπίνακες Sun Plus

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **3+3mm Low - E – 14mm (90% argon) – 4mm - 12mm(90% argon) – 4+4mm Sun Plus**
- 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	npd	EN 13501-1
Επίδοση σε εξωτερική φωτιά	npd	EN 13501-5
Αντοχή σε κρούση εκκρεμούς	2(B)2	EN 12600
Αντοχή σε απότομες θερμοκρασιακές αλλαγές	40	EN 12150
Αντοχή σε ανεμοπίεση και χιόνι	45/45	prEN 13474
Περιεκτικότητα αερίου (argon)	83,4%	EN 1279-3
Βαθμός διαρροής αερίου (argon)	0,22	EN 1279-3
Ηχομόνωση αερομεταφερόμενο θόρυβο	40	EN 12758
Θερμοπερατότητα (Ug-value)	0,6	EN 673
Συντελεστής Φωτοπερατότητας LT	0,62	EN 410
Ηλιακός Συντελεστής SF (g-value)	0,33	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(-ις) 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

Αμυγδαλέωνας Καβάλας,

21-06-2023

