



**ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ**

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 07.116 – 305/11/ΕΕ – 2/Νοεμβρίου/2020

### Ενεργειακοί υαλοπίνακες Solar More

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **4+4mm– 15mm Thermix(90% argon) – 5mm 15mm Thermix(90% argon) - 4+4mm Solar More**
- 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	<b>npd</b>	EN 13501-2
Αντίδραση στη φωτιά	<b>npd</b>	EN 13501-1
Επίδοση σε εξωτερική φωτιά	<b>npd</b>	EN 13501-5
Αντοχή σε κρούση εκκρεμούς	<b>2 (B) 2</b>	EN 12600
Αντοχή σε απότομες θερμοκρασιακές αλλαγές	<b>npd</b>	EN 12150
Αντοχή σε ανεμοπίεση και χιόνι	<b>44,1mm</b>	prEN 13474
Περιεκτικότητα αερίου (argon)	<b>83,4%</b>	EN 1279-3
Βαθμός διαρροής αερίου (argon)	<b>0,22</b>	EN 1279-3
Ηχομόνωση αερομεταφερόμενο θόρυβο	<b>41</b>	EN 12758
Θερμοπερατότητα (Ug-value)	<b>0,9</b>	EN 673
Συντελεστής Φωτοπερατότητας LT	<b>0,58</b>	EN 410
Ηλιακός Συντελεστής SF (g-value)	<b>0,37</b>	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,

2-11-2020

