





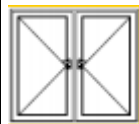







ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 01.003 – 305/11/ΕΕ – 21/Μαρτίου/2018

Πόρτες Συνθετικές

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **KÖMMERLING 76**
- Προβλεπόμενη χρήση: **Κατοικίες, Κτίρια γραφείων, Κτίρια καταστημάτων, Βιομηχανικά κτίρια, 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 14351-1:2006**
Κοινοποιημένο εργαστήριο: **ift Rosenheim Nr: 0757**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

ΤΥΠΟΣ	1	2	3	4	5	6
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ						
Πρότυπο / Ουσιώδη χαρακτηριστικά						
 Αντοχή σε ανεμοπίεση EN 12210	C2/B2	C2/B2	C2/B2	C2/B2	C2/B2	C2/B2
 Υδατοστεγανότητα EN 12208	9A	5A	7A	9A	5A	4A
 Αεροδιαπερατότητα EN 12207	4	3	3	4	4	2
 Αντοχή σ'εγκάρσιες καταπονήσεις EN 13115	2	2	2	2	2	2



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

	Αντοχή στη στρέψη EN 13115	npd	npd	4	npd	npd	3
	Ανθεκτικότητα στη χρήση EN 12400	npd	npd	5	npd	npd	5
	Αντοχή σε κρούση EN 13049	npd	npd	1	npd	npd	1
	Θερμοδιαπερατότητα EN 10077	1,2/1,7	1,2/1,9	1,2/1,9	1,2/1,7	1,2/1,9	1,2/1,9
	Αντίδραση στη φωτιά EN 13501-1	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	Βλαβερές ουσίες	npd	npd	npd	npd	npd	npd

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

Αμυγδαλεώνας Καβάλας,

21-03-2018