




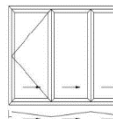
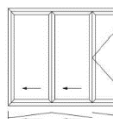
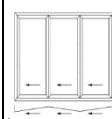
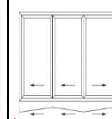





ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Νο. 02.009 – 305/11/ΕΕ – 11/Απριλίου/2018

Φυσούνα Αλουμινίου

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ASS 70 FD**
- 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
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ					
Πρότυπο / Ουσιώδη χαρακτηριστικά					
 Αντοχή σε ανεμοπίεση EN 12210	B3/C3	B3/C3	B3/C3	B3/C3	B3/C3
 Υδατοστεγα νότητα EN 12208	8A	8A	8A	8A	8A
 Αεροδιαπερατότητα EN 12207	3	3	3	3	3
 Αντοχή σε εγκάρσιες καταπονήσεις EN 13115	npd	npd	npd	npd	npd
 Αντοχή στη στρέψη EN 13115	npd	npd	npd	npd	npd



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

	Ανθεκτικότητα στη χρήση EN 12400	npd	npd	npd	npd	npd
	Αντοχή σε κρούση EN 13049	npd	npd	npd	npd	npd
	Θερμοδιαπε ρατότητα EN 10077	npd	npd	npd	npd	npd
	Αντίδραση στη φωτιά EN 13501-1	npd	npd	npd	npd	npd
	Βλαβερές ουσίες	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

Αμυδαλεώνας Καβάλας,

11-04-2018