



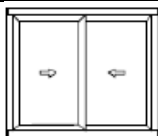




**ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ**

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 02.018 – 305/11/ΕΕ – 3/Μαΐου /2018

### Συρόμενα Αλουμινίου

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ELVIAL 6700 I2**
2. Προβλεπόμενη χρήση: **Κατοικίες, Κτίρια γραφείων, Κτίρια καταστημάτων, Βιομηχανικά κτίρια, Εμπορικά κέντρα**
3. Κατασκευαστής: **ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. Αμυδαλεώνας Καβάλας, Τ.Κ 64012**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **Δεν εφαρμόζεται**
5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **3**
6. Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 14351-1:2006**  
Κοινοποιημένα εργαστήρια: **ift Rosenheim Nr: 0757**  
**Istituto Giordano S.P.A Nr: 0407**
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

ΤΥΠΟΣ		1
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ		
Πρότυπο / Ουσιώδη χαρακτηριστικά		
	Αντοχή σε ανεμοπίεση EN 12210	<b>C1/B2</b>
	Υδατοστεγανότητα EN 12208	<b>7A</b>
	Αεροδιαπερατότητα EN 12207	<b>4</b>
	Αντοχή σε εγκάρσιες καταπονήσεις EN 13115	<b>0</b>



**ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ**

	Αντοχή στη στρέψη EN 13115	<b>npd</b>
	Ανθεκτικότητα στη χρήση EN 12400	<b>npd</b>
	Αντοχή σε κρούση EN 13049	<b>npd</b>
	Θερμοδιαπερατότητα EN 10077	<b>4,1</b>
	Αντίδραση στη φωτιά EN 13501-1	<b>npd</b>
	Βλαβερές ουσίες	<b>npd</b>

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,

3-05-2018