


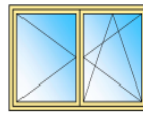










ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

№. 02.015 – 305/11/ΕΕ – 30/Οκτωβρίου/2018

Πόρτες & Παράθυρα Αλουμινίου ανοιγόμενα - ανακλινόμενα

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **AWS 90 SI**
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**
Κοινοποιημένο εργαστήριο: **ift Rosenheim Nr: 0757**
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

ΤΥΠΟΣ		1	2	3	4
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ					
Πρότυπο / Ουσιώδη χαρακτηριστικά					
	Αντοχή σε ανεμοπίεση EN 12210	C5/B5	C5/B5	C5/B5	C4/B4
	Υδατοστεγανότητα EN 12208	9A	9A	9A	9A
	Αεροδιαπερατότητα EN 12207	4	4	4	4
	Αντοχή σε εγκάρσιες καταπονήσεις EN 13115	1	1	1	1

	Αντοχή στη στρέψη EN 13115	4	4	4	4
	Ανθεκτικότητα στη χρήση EN 12400	3	3	3	3
	Αντοχή σε κρούση EN 13049	3	3	3	3
	Θερμοδιαπερατότητα EN 10077	0,71 – 1,1	0,71 – 1,1	0,71 – 1,1	0,71 – 1,1
	Αντίδραση στη φωτιά EN 13501-1	npd	npd	npd	npd
	Βλαβερές ουσίες	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,

30-10-2018

