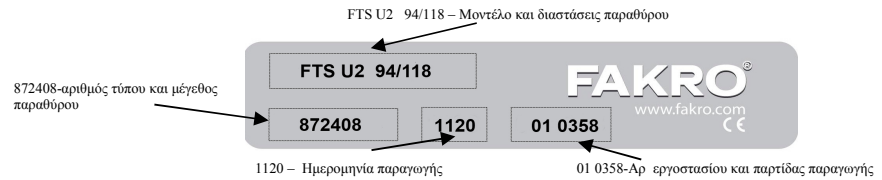


1. Τύπος παραθύρου (αριθμός):

FTS U2 (8724), FTS-V U2 (8723, 8725), (RB-xxxxxx)

2. Αρ ταυτοποίησης:

Σύμφωνος με τον αριθμό σήμανσης παραθύρου (που βρίσκεται στο πάνω μέρος του φτερού) – παρακάτω δείγμα πινακίδας:


3. Χρήση:

Ξύλινα παράθυρα στέγης που προορίζονται για χρήση σε χώρους κατοικίας και Εμπορικούς

4. Κατασκευαστής:

**FAKRO PP Sp. z o.o. (ΕΠΕ)
 ul. (οδός) Węgierska 144a,
 33-300 Nowy Sącz, Polska (Πολωνία)**

5. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

./..

6. Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:

3

7. Εναρμονισμένο πρότυπο:

EN 14351-1:2006+A1:2010

8. Κοινοποιημένος οργανισμός:

Το Centre of Building Construction Engineering (αρ σημείωσης 1390), διενήργησε έλεγχο βάσει του συστήματος 3 (περιλαμβάνεται στα σημ. 9.1-9.2, 9.5-9.11) και εξέδωσε έκθεση των δοκιμών/υπολογισμών. Τομέας Δομικών Κατασκευών (αρ σημείωσης 1488) – έλεγχος σημ 9.3.

9. Δηλωμένη απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά		Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική Προδιαγραφή
		FTS U2 FTS-V U2	
9.1	Αντοχή σε φόρτιση ανέμου	Κλάση C5(1)	4.2
9.2	Αντοχή σε φόρτιση χιονιού	4H-16-4 (2)	4.3
9.3	Αντίδραση στη φωτιά	D-s2, d2	4.4
9.4	Αντοχή σε εξωτερική φωτιά	npd (3)	4.4
9.5	Υδατοστεγάνωση. Απροστάτευτο (A)	E900	4.5
9.6	Αντοχή στα χτυπήματα	Κλάση 3 – 450mm	4.7
9.7	Φέρουσα ικανότητα συσκευών ασφαλείας	αρχική τιμή	4.8
9.8	Ακουστικές ιδιότητες [dB]	32 (-1;-5)	4.11
9.9	Θερμοπερατότητα παραθύρου Uw [W/m²K]	1,4	4.11
	διότητες σχετικές με την ακτινοβολία: - Συντελεστής ηλιακής ακτινοβολίας g	0,62	4.13
9.10	- Διαπερατότητα φωτός	0,79	
9.11	Διαπερατότητα αέρα	Κλάση 3	4.14

(1) για παράθυρα πλάτους >114 cm ή ύψους > 140 cm: npd, (2) H – τζάμι ασφαλείας, (3) npd – μη καθορισμένη απόδοση (no performance determined)

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Ewa Lukaszczyk-Haslik

(Διευθύντρια Τμήματος Πιστοποίησης και Ελέγχου Ποιότητας)

Nowy Sącz, 01.07.2013.