



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΡ. 13/04-A123-Z3 Έκδοση 1.ε1

Αρχική δοκιμή τύπου (ITT) των χαρακτηριστικών επίδοσης κατά DIN EN 14351-1: 2010 „Παράθυρα και πόρτες – πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης – Μέρος 1: Παράθυρα και εξωτερικά συστήματα θυρών για πεζούς χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και διαρροής καπνού – γερμανικό κείμενο EN 14351-1:2010“

Αιτών

craftsmen WinDoor
 Kreuzstraße 108 - 110
 44137 Dortmund

MYRIDINAS JANI
 SOUDA, CHANIA
 GR73200

Είδος κατασκευής

Παράθυρα ξύλου-αλουμινίου 1, 2 και 3 φύλλων που ανοίγουν προς τα μέσα, καθώς και παραθυρόπορτες με 1 ή 2 φύλλα χωρίς/με ανακλινόμενο φύλλο, ορθογώνια, λοξά, στρογγυλά ή τοξωτά, χωρίς/με σταθερό τζαμιλίκι ή αδιαφανή πάνελ στο στηθαίο, φεγγίτη ή πλευρικό τμήμα, σαν παράθυρο/πόρτα ενός ή περισσότερων τμημάτων, σύστημα προφίλ τουλ. IV 56 από μασίφ ξύλο, πυκνότητα τουλ. 350 kg/m³ με πρόσθετα εξωτερικά αλουμινένια καλύμματα („Συστήματα ανακαίνισης“), παρεμβύσματα, ράγες προστασίας από καιρικές συνθήκες και μηχανισμοί σύμφωνα με το Εγχειρίδιο του Συστήματος

Χαρακτηρισμός προϊόντος

CE-plus Παράθυρα ξύλου-αλουμινίου IV 56, IV 63, IV 68, IV 78, IV 88, IV 92, IV 110

Μεγέθη κατασκευής

Μέγεθος φύλλου έως 2,9 m², ύψος και πλάτος φύλλου σύμφωνα με το μηχανισμό, ύψος στοιχείου με φεγγίτη έως 3,2 m, πλάτος στοιχείου χωρίς περιορισμό αποτελούμενο από μεταξύ τους συνδεδεμένα στοιχεία μέγ. πλάτους 1,25 m και πλευρικά τμήματα ύψους του στοιχείου, χωρίς /με άλλα στοιχεία που ανοίγουν.

Ταξινόμηση

Gutachtliche Stellungnahme Nr. 13/04-A123-G1:



- EN 1026 αεροπερατότητα EN 12207 Κατηγορία 4
- EN 1027 στεγανότητα σε δυνατή βροχή (με 1 και 2 φύλλο/α) EN 12208 Κατηγορία 9A
3-φύλλο παράθυρο με ανοιγόμενο μεσαίο τμήμα Κατηγορία 7A
- EN 12211 αντίσταση σε ανεμοπίεση, 1 φύλλο EN 12210 Κατηγορία C5
2/3 φύλλα παράθυρα / 2-φύλλες παραθυρόπορτες ανάλογα με το μέγεθος
καθώς και κολώνες/σύρτες ανάλογα με τις διαστάσεις/ενίσχυση έως Κατηγορία C5
- Αντοχή σε κρούση, πίεση από έξω EN 13049 Κατηγορία 2
Πίεση από μέσα, ανάλογα με το τζαμιλίκι έως Κατηγορία 5
- Φέρουσα ικανότητα διατάξεων ασφαλείας EN 14351-1 εδάφιο 4.8
πληρούται.

Ισχύς

30.11.2027



Matthias Demmel
 Διπλ. μηχαν. Matthias Demmel
 Διευθυντής Υπηρεσίας Επιθεώρησης
 Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 AG Traunstein HRA 8871
 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
 pHG Pfb Verwaltungs GmbH
 Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
 AG Traunstein HRB 16490

Stephanskirchen
 11.04.2013

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 0
 Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 28
 www.pfb-rosenheim.de
 info@pfb-rosenheim.de

Christoph Geiger
 Διπλ. μηχαν. (TEI) Christoph Geiger
 Υπάλληλος

Sparkasse Rosenheim
 Bankleitzahl 711 500 00
 Kontonummer 500 556 741
 Steuer-Nr.156/172/13009
 USt-IdNr. DE245353602

