



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-Z1.2 Έκδοχη 1.e1

Αρχική έκθεση αξιολόγησης (ITT) των ιδιοτήτων επίδοσης κατά DIN EN 14351-1: 2010 „Παράθυρα και πόρτες – πρότυπο προϊόντος, ιδιότητες επίδοσης – τμήμα 1ο : Παράθυρα και εξώπορτες χωρίς ιδιότητες σε σχέση με την πυροπροστασία και/ή την στεγανότητα κατά καπνού – γερμανικό κείμενο EN 14351-1:2010“

Αιτών
 craftsmen WinDoor
 Kreuzstraße 108 - 110
 44137 Dortmund

ΓΑΜΒΡΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
 13ο ΧΛΜ. ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ
 Gr - 64006 ΚΑΒΑΛΑ

Είδος κατασκευής

Παράθυρα καθώς και παραθυρόπορτες ενός και δύο φύλλων που ανοίγουν προς τα μέσα, (ανοιγόμενα/ανακλινόμενα φύλλα) με επίπεδο κατώφλι, χωρίς/με ανακλινόμενο φεγγίτη, τετράγωνα, λοξά, στρογγυλά ή τοξωτά, χωρίς/με σταθερό τζαμιλίκι ή πάνελ στο στηθαίο, φεγγίτη ή πλευρικό τμήμα, ενδεχ. και σαν στοιχείο αποτελούμενο από περισσότερα τμήματα, σύστημα προφίλ τουλ. IV 68 από μασίφ ξύλο, πυκνότητα τουλ. 350 kg/m³, παρεμβύσματα, ράγες προστασίας από καιρικές συνθήκες και μηχανισμοί σύμφωνα με το εγχειρίδιο του Συστήματος

Χαρακτηρισμός προϊόντος

CE-plus Ξύλινα παράθυρα IV 68, IV 78, IV 88, IV92, 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) 2-φύλλα παράθυρα/παραθυρόπορτες με ανοιγόμενο μεσαίο τμήμα	EN 12208	Κατηγορία 9A Κατηγορία 7A
- EN 12211 αντίσταση σε ανεμοπίεση, 1 φύλλο 2-φύλλα παράθυρα/παραθυρόπορτες ανάλογα με το μέγεθος καθώς και κολώνες/σύρτες ανάλογα με τις διαστάσεις/ενίσχυση	EN 12210	Κατηγορία C5 έως Κατηγορία C5
- Αντοχή σε κρούση, πίεση από έξω Πίεση από μέσα, ανάλογα με το τζαμιλίκι	EN 13049	Κατηγορία 2 έως Κατηγορία 5
- Φέρουσα ικανότητα διατάξεων ασφαλείας	EN 14351-1	εδάφιο 4.8 πληρούται.

Ισχύς

31.05.2023

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

Διπλ. μηχαν. (TEI) Christoph Geiger

Υπάλληλος

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



Anerkannte Prüfstelle
 Landesbauordnung
 BAY 33
 Notified Body
 No. 1644

ΓΑΜΒΡΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
 ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - 13ο ΧΛΜ. ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ - Gr - 64006 ΚΑΒΑΛΑ - Greece

ΓΑΜΒΡΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
 ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - 13ο ΧΛΜ. ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ - Gr - 64006 ΚΑΒΑΛΑ - Greece