



# 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

**MYRIDINAS JANI**  
 SOUDA, CHANIA  
 GR73200

**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/m<sup>3</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 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

30.11.2027



*Matthias Demmel*

Διπλ. μηχαν. Matthias Demmel  
 Διευθυντής Υπηρεσίας Επιθεώρησης

Stephanskirchen  
 11.04.2013

*Christoph Geiger*

Διπλ. μηχαν. (TEI) Christoph Geiger  
 Υπάλληλος

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

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

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

