



# 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-Z11

Εκδοχή 1.εΙ

Αρχική δοκιμή τύπου (ITT) των χαρακτηριστικών επίδοσης κατά DIN EN 14351-1: 2010 „Παράθυρα και πόρτες – πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης – Μέρος 1: Παράθυρα και εξωτερικές πόρτες 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** Μονόφυλλη εξωτερική πόρτα, κατασκευή ισόπεδη ή ανισόπεδη ως προς την επιφάνεια, φύλλο πόρτας από ξύλο και ξύλινα υλικά χωρίς/με σταθεροποίηση επίπεδου ελάσματος, διαφορετικά ένθετα, πλάκα φινιρίσματος από πλάκες ξύλινου υλικού χωρίς / με ενσωματωμένη ατμοστεγάνωση από αλουμίνιο, χωρίς / με φεγγίτες, εναλλακτικά πόρτα με κάσσωμα από ξύλο μασίφ με φεγγίτες. Οι φεγγίτες εκάστοτε με υαλομονώσεις ή γεμίσματα. Φύλλο πόρτας αναρτημένο στον μετωπιαίο πλαίσιο από ξύλο μασίφ χωρίς/με πλευρικό τμήμα με μόνιμο ορθοστάτη πόρτας ή με συνδεδεμένα πλευρικά τεμάχια

**Χαρακτηρισμός προϊόντος**

**CE-plus εξωτερική πόρτα**

**Μεγέθη κατασκευής**

Μέγεθος φύλλου πόρτας έως 1300 x 2400 mm, πάχος τουλάχιστον 67 mm, Ύψος στοιχείου έως 2500 mm, πλάτος προαιρετικό σύμφωνα με τα συνδεδεμένα πλευρικά τεμάχια

**Φλάντζες**

Φλάντζα σιλικόνης κοίλου θαλάμου, 4-πλή στο φύλλο πόρτας, 3-πλευρη στο μετωπιαίο πλαίσιο

**Μεντεσέδες**

τουλάχιστον 2 ελάσματα, τουλάχιστον τριπλή μανδάλωση, τουλάχιστον συμπληρωματική μανδάλωση με μπουλόνι

**Κατάταξη**

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



- EN 1026 αεροπερατότητα, σε περίπτωση κλειστού και κλειδωμένου φύλλου πόρτας EN 12207 Κατηγορία 3  
 Κατηγορία 4



- EN 1027 στεγανότητα σε δυνατή βροχή, κατασκευή ισόπεδη EN 12208 Κατηγορία 4A  
 κατασκευή ανισόπεδη έως Κατηγορία 9A



- EN 12211 αντίσταση σε ανεμοπίεση, μονόφυλλος ορθοστάτης ή ορθοστάτης/σύνδεση, ανάλογα με την ενίσχυση EN 12210 Κατηγορία C5  
 έως Κατηγορία C5



- Αντοχή σε κρούση, πίεση από έξω και μέσα EN 13049 Κατηγορία 2  
 Πίεση από μέσα, φύλλο, ανάλογα με το τζαμιλίκι έως Κατηγορία 4  
 Πίεση από μέσα, σταθερό υαλοπέτασμα, ανάλογα με το τζαμιλίκι έως Κατηγορία 5

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



Anerkannte Prüfstelle  
 Landesbauordnung  
 BAY 33  
 Notified Body  
 No. 1644