



# 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-Z7 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

Παράλληλα-συρόμενα-ανακλινόμενα παράθυρα και πόρτες με ένα και δύο φύλλα (PSK) με αναγκαστικό έλεγχο (mZ): Σχήμα A, G, K και C χωρίς αναγκαστικό έλεγχο (oZ): Σχήμα A, G, K, C και D και συνδυασμένα σαν μονάδα παραθύρου αποτελούμενη από περισσότερα τμήματα, Σύστημα προφίλ τουλ. IV 56, πυκνότητα ξύλου 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 Παραθυρόπορτα PSK IV 56, IV 63, IV 68, IV 78, IV 88, IV92, IV 110**

#### Μεγέθη κατασκευής

Μέγιστο μέγεθος φύλλου / σημείων κλεισίματος σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Συστήματος CE-plus

#### Ταξινόμηση

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



- EN 1026 αεροπερατότητα EN 12207 Κατηγορία 4



- EN 1027 στεγανότητα σε δυνατή βροχή, μονόφυλλα και δίφυλλα, χωρίς αναγκαστικό έλεγχο EN 12208 Κατηγορία 9A  
 2-φυλλες παραθυρόπορτες PSK με αναγκαστική οδήγηση Κατηγορία 4A  
 Μονόφυλλες παραθυρόπορτες PSK με αναγκαστική οδήγηση Κατηγορία 9A



- EN 12211 Αντίσταση σε ανεμοπίεση, χωρίς αναγκαστικό έλεγχο EN 12210 έως κατηγορία 5  
 Αντοχή σε ανεμοπίεση με αναγκαστικό έλεγχο 1-φύλλο / 2-φύλλα έως κατηγορία 4 / 3  
 κάμψη ανάλογα με το σύστημα του προφίλ και το μέγεθος της μονάδας του κουφώματος έως κατηγορία C



- 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  
 Lackermannweg 24  
 D-83071 Stephanskirchen (bei Rosenheim)  
 Gesellschafter M. Demmel, R. Müller, A. Urban  
 AG Traunstein HRA 8871

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



Anerkannte Prüfstelle  
 Landesbauordnung  
**BAY 33**  
 Notified Body  
**No. 1644**

Greece

MYRIDINAS JANI - SOUDA, CHANIA - GR73200

Greece

MYRIDINAS JANI - SOUDA, CHANIA - GR73200