







# 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-Z8 Έκδοση 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 εξωτερικά συστήματα θυρών για πεζούς χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και διαρροής καπνού – γερμανικό κείμενο EN 14351-1:2010“

<b>Αιτών</b>	craftsmen WinDoor Kreuzstraße 108 - 110 44137 Dortmund	<b>MYRIDINAS JANI</b> SOUDA, CHANIA GR73200
<b>Είδος κατασκευής</b>	Μονόφυλλα και δίφυλλα ανασηκωνόμενα-συρόμενα παράθυρα και πόρτες (HS), Σχήμα A,C,K, επίσης συνδυασμένα σαν μονάδα παραθύρου/πόρτας αποτελούμενο από περισσότερα τμήματα, σύστημα προφίλ τουλ. IV 56, πυκνότητα ξύλου τουλ. 350 kg/m <sup>3</sup> , παρεμβύσματα, ράγες κίνησης και οδήγησης καθώς και μηχανισμοί σύμφωνα με το Εγχειρίδιο του Συστήματος	
<b>Χαρακτηρισμός προϊόντος</b>	<b>CE-plus Ανυψωνόμενη-συρόμενη πόρτα</b> <b>IV 56, IV 63, IV 68, IV 78, IV 88, IV92, IV 110</b>	
<b>Μεγέθη κατασκευής</b>	Μέγ. μέγεθος φύλλου / σημείων κλεισίματος σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Συστήματος CE-plus	
<b>Ταξινόμηση</b>	Gutachtliche Stellungnahme Nr. 13/04-A123-G1:	
		- EN 1026 αεροπερατότητα EN 12207 Κατηγορία 4
		- EN 1027 Στεγανότητα σε δυνατή βροχή, 1 φύλλο EN 12208 έως κατηγορία 9A 2-φύλλο Ανυψωνόμενα-συρόμενα παράθυρα και πόρτες Κατηγορία 7A
		- EN 12211 Αντίσταση σε ανεμοπίεση EN 12210 Αντίσταση σε ανεμοπίεση: 1-φύλλο και 2 φύλλα ανάλογα με το μέγεθος έως κατηγορία 5 κάμψη ανάλογα με το σύστημα του προφίλ και το μέγεθος της μονάδας του κουφώματος έως κατηγορία C
		- Αντοχή σε κρούση (σταθερό τζαμιλίκι) EN 13049 Πίεση από μέσα, 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

