







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-Z9 Έκδοση 1.ε1

Αρχική δοκιμή τύπου (ITT) των χαρακτηριστικών επίδοσης κατά DIN EN 14351-1 : 20010 „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	Συρόμενα-πτυσσόμενα παράθυρα και πόρτες με περισσότερα φύλλα (FS), Σχήμα πτυσσόμενου 321, 330, 431 έως 761, 770 ή 743 καθώς και άλλα επαναλαμβανόμενα πτυσσόμενα και συρόμενα στοιχεία Σύστημα προφίλ τουλ. IV 56, πυκνότητα ξύλου τουλ. 350 kg/m ³ , παρεμβύσματα, ράγες κίνησης και οδήγησης καθώς και μηχανισμοί σύμφωνα με το Εγχειρίδιο του Συστήματος									
Χαρακτηρισμός προϊόντος	CE-plus Πόρτα πτυσσόμενη-συρόμενη IV 56, IV 63, IV 68, IV 78, IV 88, IV92, IV 110									
Μεγέθη κατασκευής	Μέγ. μέγεθος φύλλου σύμφωνα με τις προδιαγραφές του εκάστοτε κατασκευαστή μηχανισμού, το ανώτερο όμως Π x Υ 0,9 x 2,3 m, Αριθμός σημείων κλεισίματος σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Συστήματος CE-plus									
Ταξινόμηση	Gutachtliche Stellungnahme Nr. 13/04-A123-G1:									
		- EN 1026 αεροπερατότητα								
		- EN 1027 Στεγανότητα σε δυνατή βροχή								
		- EN 12211 Αντίσταση σε ανεμοπίεση Αντίσταση σε ανεμοπίεση ανάλογα με το μέγεθος κάμψη ανάλογα με το σύστημα του προφίλ και το μέγεθος του φύλλου								
		- Αντοχή σε κρούση, πίεση από έξω πίεση από μέσα, ανάλογα με το τζαμιλίκι								
Ισχύς	30.11.2027	<table border="0"> <tr> <td>EN 12207</td> <td>Κατηγορία 4</td> </tr> <tr> <td>EN 12208</td> <td>έως κατηγορία 5A</td> </tr> <tr> <td>EN 12210</td> <td>έως κατηγορία 3</td> </tr> <tr> <td>EN 13049</td> <td>Κατηγορία 2 έως Κατηγορία 5</td> </tr> </table>	EN 12207	Κατηγορία 4	EN 12208	έως κατηγορία 5A	EN 12210	έως κατηγορία 3	EN 13049	Κατηγορία 2 έως Κατηγορία 5
EN 12207	Κατηγορία 4									
EN 12208	έως κατηγορία 5A									
EN 12210	έως κατηγορία 3									
EN 13049	Κατηγορία 2 έως Κατηγορία 5									


 Διπλ. μηχαν. Matthias Demmel
 Διευθυντής Υπηρεσίας Επιθεώρησης



Stephanskirchen
 11.04.2013


 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



MYRIDINAS JANI - SOUDA, CHANIA - GR73200 - Greece

MYRIDINAS JANI - SOUDA, CHANIA - GR73200 - Greece