



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

CERTIFICATO DI PROVA N° 11/07-A255-Z1

Prove iniziale di tipo (ITT) delle caratteristiche prestazionali su finestre secondo DIN EN 14351-1: 2010-08 "Fenster und Türen – Produktnorm,...– Teil 1:...– Deutsche Fassung EN 14351-1:2006 +A1:2010" [UNI EN 14351-1:2007+A1:2010 "Finestre e porte – Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo – versione italiana della norma Europea EN14351-1:2006+A1:2010"].

Richiedente	Falegnameria Zacchello Lorenzo Via Zignol, 19 IT-35010 Trebaseleghe		
Tipologie	finestre e portefinestre ad una o due ante, prodotte in legno massello o lamellare di spessore 70 mm con vetrocamera isolante		
Denominazione prodotto	NEW FORMCE 69		
Ferramenta	Maco Multi Matic		
Guarnizioni	nodi laterali, superiore e inferiore finestra: due nel telaio; nodo centrale: due nell'anta ricevente; nodo inferiore portafinestra: una nell'anta		
Risultati	secondo Rapporto prova n° 11/07-A255-B1 del 24/08/2011		
Permeabilità all'aria	finestra e portefinestra		Classe 4
Tenuta all'acqua	finestra		Classe 9A
	portafinestra		Classe 7A
Resistenza al carico del vento.	1 anta	2 ante	
dimensioni massime (L x A in m)	1,0 x 2,4	1,4 x 2,4	Classe C2
	1,1 x 2,1	1,5 x 2,1	Classe C3
	1,1 x 1,6	1,5 x 1,6	Classe C4
Resistenza all'urto	con vetrocamera isolante "33.1"		Classe 4
Prestazione acustica (secondo prospetto B)	con vetrocamera isolante a due lastre:		4 – 18 - 4 33.1-(15-16)-33.1
	superficie $S \leq 2,7 \text{ m}^2$	$R_w (C;C_{tr}) = 33 (-1;-4)$	36 (-1;-5) dB
	$2,7 \text{ m}^2 < S \leq 3,6 \text{ m}^2$	$R_w (C;C_{tr}) = 32 (-1;-4)$	35 (-1;-5) dB
	$3,6 \text{ m}^2 < S \leq 4,6 \text{ m}^2$	$R_w (C;C_{tr}) = 31 (-1;-4)$	34 (-1;-5) dB
Forza di manovra	finestra e portafinestra		Classe 1
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza:			conforme
Validità	Scadenza della norma EN 14351-1:2006+A1:2010.		


 Dipl.-Ing (FH) Rüdiger Müller
 Direttore dell'Istituto



24/08/2011


 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Adetto ai lavori

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

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

