



PfB Prüfzentrum für Bauelemente


Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT Nr. 07/02-A021-K1

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ an Fensterelementen in der Widerstandsklasse **WK 2**


Antragsteller	VARIOTEC SANDWICHELEMENTE GmbH & Co. KG Weißmarterstraße 3 D-92318 Neumarkt / Opf.
Bauart	Ein- und zweiflügelige Fenster und Fenstertüren (Dreh-/Drehkipplügel) aus Massivholz mit Dämmstoff in den Rahmenhölzern, Profilstärke ca. 110 mm, auch gekoppelt als mehrteiliges Fensterelement, bei zweiflügeliger Stulpausführung Standflügel als Drehflügel
Produktbezeichnungen	ENERGYFRAME Passivhausfenster WK2
Herstellungsgrößen	Flügelgröße bis 3,0 m ² , Flügelbreite und -höhe mind. 0,7 m, Flügelbreite max. 1,35 m, lichte Öffnung bis 5,25 m ² , Kämpferstützweite bis 2,5 m, Elementhöhe bis 4,2 m mit gekoppeltem festem Oberlicht, Festfeldgröße mind. 0,5 m ² , Elementbreite unendlich aus miteinander gekoppelten, max. 1,35 m breiten und elementhohen Seitenteilen, jeweils ohne/ mit Öffnungselementen
Dichtungen	Dichtung im Flügelüberschlag und Flügelfalz, jeweils 4-seitig umlaufend
Angriffseite	Schließfläche (1) nach DIN 107
Schließzustand	geschlossen, verriegelt und verschlossen
Beschläge / Varianten	MACO Multi Trend Holz mit absperrbarem Fenstergriff, durchwurffhemmende Verglasung nach DIN EN 356 Widerstandsklasse P4A oder DIN 52290-3 Widerstandsklasse A3, eingeklebt und nassversiegelt, Regenschutzschiene
Klassifizierung	Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 07/02-A021-B1 vom 22.02.2007 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der Widerstandsklasse WK 2. Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04
Normbezeichnung	Fenster DIN V ENV 1627 - WK 2
Gültigkeit	Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999



Dipl.-Ing (FH) Rüdiger Müller
Institutsleiter



22.02.2007



Dipl.-Ing. (FH) Arno Urban
Prüfstellenleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 07/02-A021-B1 vom 22.02.2007 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

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
Internet <http://www.pfb-rosenheim.de>
e-mail: info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
Bankleitzahl 711 500 00
Kontonummer 500 556 741
Steuer-Nr. 156/172/13009
USt-IdNr. DE245353602

