



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows  
 Rollläden · shutters  
 Türen + Tore · doors  
 Fassaden · curtain walling  
 Baubeschläge · building hardware  
 Version 2.de\_Variotec

## PRÜFZEUGNIS Nr. 16/11-A544-Z3

Erst-Typprüfung (ITT) nach DIN EN 14351-1 : 2016-12 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016“

**Antragsteller** VARIOTEC GmbH & Co. KG  
 Weißmarterstraße 3-5  
 92318 Neumarkt / Oberpfalz

**Bauart** 1-flg. innen öffnende, flächenbündige/flächenversetzte Außentüren aus Holz und Holzwerkstoffen mit/ohne Aluminiumschalen, mit Bodenschwelle Typ Nullbarriereschwelle WESER ZERO der Fa. GUTMANN BAUSYSTEME GmbH, ohne Entwässerung, Bodenabsenkichtung Planet X3 der Fa. PLANET AG, Mehrfachverriegelung GU SECURITY Automatic und mit/ohne Lichtausschnitten

1-flg. außen öffnende, flächenbündige/flächenversetzte Außentüren aus Holz und Holzwerkstoffen mit/ohne Aluminiumschalen, mit Bodenschwelle Typ Nullbarriereschwelle WESER ZERO der Fa. GUTMANN BAUSYSTEME GmbH, ohne Entwässerung Bodenabsenkichtung Planet X3 der Fa. PLANET AG, Mehrfachverriegelung GU SECURITY Automatic und mit/ohne Lichtausschnitten

**Produktbezeichnung** VARIOTEC Türblattelement

**Maße**

|                      |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                      | innen öffnend         | außen öffnend         |
| Blendrahmen (B x H): | bis zu 1449 x 2480 mm | bis zu 1533 x 2480 mm |
| Türflügel (B x H)    | bis zu 1313 x 2412 mm | bis zu 1343 x 2385 mm |


**Beschläge** 3 Bänder, Mehrfachverriegelung GU SECURITY Automatic

**Dichtungen** 3-seitig eine Dichtungsebene, unten Bodenabsenkichtung PLANET X3

**Klassifizierung** gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 16/11-A544-G1

|   |                                    |          |           |
|---|------------------------------------|----------|-----------|
|  | EN 1026 Luftdurchlässigkeit        |          |           |
|   | innen öffnend, in Falle            | EN 12207 | Klasse 3  |
|   | außen öffnend, in Falle            | EN 12207 | Klasse 2  |
|  | EN 1027 Schlagregendichtheit       |          |           |
|   | außen und innen öffnend, in Falle  | EN 12208 | Klasse 7A |
|  | EN 12211 Widerstand gegen Windlast |          |           |
|   | außen und innen öffnend, in Falle  | EN 12210 | Klasse C3 |

**Gültigkeit** Laufzeit der EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



  
 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
 Sachbearbeiter

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 / 674947 0  
 Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28  
 www.pfb-rosenheim.de  
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling  
 IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41  
 SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS  
 Steuer-Nr.: 156/172/13009  
 USt-IdNr.: DE245353602

