



# 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-Z2

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. außen öffnende, flächenbündige Rahmentür aus Holz und Holzwerkstoffen mit Aluminiumschalen, mit Bodenschwelle Typ Nullbarriereschwelle WESER ZERO der Fa. GUTMANN BAUSYSTEME GmbH, ohne Entwässerung, Bodenabsenkichtung Planet X3 der Fa. PLANET AG, Mehrfachverriegelung GU SECURY Automatic und Lichtausschnitten

**Produktbezeichnung** VARIOTEC Türblattelement

**Maße** Blendrahmen (B x H): bis zu 1533 x 2480 mm  
 Türflügel (B x H) bis zu 1343 x 2385 mm

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

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

**Klassifizierung** gemäß Prüfbericht Nr. 16/11-A544-B1

	EN 1026 Luftdurchlässigkeit in Falle	EN 12207	Klasse 2
	EN 1027 Schlagregendichtheit in Falle	EN 12208	Klasse 7A
	EN 12211 Widerstand gegen Windlast 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