



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

Version 1.de\_Variotec

## PRÜFZEUGNIS Nr. 16/11-A544-Z3

Erst-Typprüfung (ITT) nach DIN EN 14351-1 : 2010 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1:2010“

**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 AG, ohne Entwässerung, Bodenabsenkichtung Planet X3 der Fa. PLANET AG, Mehrfachverriegelung GU SECURY 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 AG, ohne Entwässerung Bodenabsenkichtung Planet X3 der Fa. PLANET AG, Mehrfachverriegelung GU SECURY 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 SECURY 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 + A1 : 2010

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
 Sachbearbeiter