



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


 Stephanskirchen
 14.02.2018


 Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Sachbearbeiter