



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller


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

KURZBERICHT Nr. 17/07-A303-K1

Version 1.de_M.B. Fenstertechnik

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse **RC 3**.



- AuftragsNr.** 17/07-A303
- Antragsteller** M.B. Fenstertechnik GmbH & Co.KG
 Am Gewerbepark 23
 16775 Gransee
- Bauart** Einflügeliges Dreh-Kippfenster aus Kunststoffprofilen
- Produktbezeichnung** **Kunststofffenster TITAN RC3: Inoutic**
- Maße** Geprüfte Größe Flügel (BxH) 871 x 1241 mm
- Angriffseite** Schließfläche (1) nach DIN 107
- Schließzustand** geschlossen, verriegelt und versperrt
- Beschläge/Ausfachung** Beschlag Siegenia TITAN AF, Fenstergriff abschließbar mit Nachweis 100Nm gegen abheben und abdrehen z.B. „Hebel Si-line FAVORIT abschließbar“, mind. Verglasung nach EN 356 in der Widerstandsklasse P5A, Verglasung umlaufend eingeklebt
- Klassifizierung**  Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 17/07-A303-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der **Widerstandsklasse RC 3**
- Normbezeichnung** Einbruchhemmendes Fenster DIN EN 1627 RC 3
- Gültigkeit** Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter




 Hans Thiele
 Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 17/07-A303-B1