



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT Nr. 12/12-A397-K1

Version 1.de

Prüfung der Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ von Notausgangs- und Paniktürverschlüssen Hinsichtlich des **Widerstandes gegen angriffseitige Betätigung** bis einschließlich Widerstandsklasse **RC 3**.

AuftragsNr. 12/12-A397

Antragsteller Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
 Johann-Maus-Str. 3
 71254 Ditzingen

Bauart Einsteckschlösser, Rohrrahmenschlösser und Mehrfachverriegelungen mit Notausgangs- bzw. Paniktürfunktion in Ausführung mit Schutzbeschlag, Wechselfunktion mit Vierkant Halbstift 9 mm und Knauf sowie Bohrschutzeinlage bei GU SECURY Automatic Panik oder geteilte, angriffseitig freilaufende (ggf. ankuppelbare) Vierkantnuss mit geteiltem Vierkantstift 9 mm und Drücker.

Produktbezeichnung **Schlösser und Mehrfachverriegelungen**

- BKS Serie 18** (Panikfunktion B, C, D und E)
- BKS Serie 19** (Panikfunktion B, C und E, selbstverriegelt)
- BKS Serie 21** (Panikfunktion B, C und E, selbstverriegelt)
- GU SECURY Automatic Panik** (Panikfunktion E, selbstverriegelt)
- GU SECURY 19** (Panikfunktion B, C und E, selbstverriegelt)
- GU SECURY 21** (Panikfunktion B, C und E, selbstverriegelt)
- Schutzbeschlag B 73xx, B-73xx, B 74xx, B 75xx, B-75xx**

Maße Dornmaße und Entfernungen gemäß Lieferumfang ohne Einschränkung

Angriffseite freilaufender Drücker oder Knauf

Schließzustand geschlossen und verriegelt (BKS Serie 18 über Profilzylinder, andere selbstverriegelt)

Beschläge Profilzylinder min. DIN 18252-21-BS mit Zylinderabdeckung im Schutzbeschlag oder DIN 18252-21-BZ ohne Zylinderabdeckung im Schutzbeschlag

Klassifizierung Obige Bauart erfüllt gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 12/12-A397-G1 vom 11.01.2013 den **Widerstand gegen manuellen Einbruchversuch im Bereich des angriffseitigen Drückers bzw. Knaufes** bis einschließlich **Widerstandsklasse RC 3** nach DIN EN 1627 : 2011-09



Dieser Kurzbericht beinhaltet nur eine Aussage über die Einbruchhemmung des angriffseitigen Drückers und Knaufbereiches. Der Nachweis der Einbruchhemmung des Türelementes zusammen mit obigen Schlössern und Mehrfachverriegelungen sowie der Nachweis des Widerstands gegen Betätigen des inneren Drückers/Betätigungselementes ist getrennt zu führen.

Gültigkeit Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09

Matthias Demmel

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 stellv. Institutsleiter



Hans Thiele

Hans Thiele
 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 / 67 49 47 0
 Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 28
 www.pfb-rosenheim.de
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
 Bankleitzahl 711 500 00
 Kontonummer 500 556 741
 Steuer-Nr.156/172/13009
 USt-IdNr. DE245353602

