



# 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

  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 stellv. Institutsleiter



  
 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

