



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0797-K2 Version 2.de

Prüfungen an Mehrfachverriegelungs-Einsteckschlössern nach DIN EN 14846 : 2008-11 „Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14846 : 2008“

**Antragsteller** Glutz AG  
 Segetzstraße 13  
 4502 Solothurn  
 SCHWEIZ

**Bauart** Mechatronisches Mehrfachverriegelungs-Einsteckschloss oder Einsteckschlösser mit Rundzylinderlochung,  
 Entfernung 72, 74, 78, 88, 90, 92 oder 94 mm,  
 Dornmaß 60, 65, 70 oder 80 mm,  
 vierteilige Zwangsnuss 4-Kant 9mm  
 Komfortfalle (Stahlfalle mit Einlaufschräge und Fallendämpfung durch Kunststoffauflage),  
 umstellbare von links auf rechts,  
 Stulpausführung 20 mm x 3 mm in Edelstahl, zwei Nebenverriegelungen als Bolzen,  
 Stulpverlängerung 800 mm.

**Produktbezeichnung** **Mehrfachverriegelung** **GLUTZ 18947 MINT SVM eco PE**  
**Einsteckschloss** **GLUTZ 18905 MINT – ES SVM eco PE**  
**Mehrfachverriegelung** **GLUTZ 18992 MINT SVM eco NF**

**Klassifizierung** Mehrfachverriegelungs-Einsteckschlösser und Einsteckschlösser obiger Bauart können gemäß Gutachtlicher Stellungnahme 2019-07-0797-G2 nach DIN EN 14846 : 2008-11 „Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14846 : 2008“ wie folgt klassifiziert werden:

Gebrauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für die Verwendung an Feuer-/ Rauch- schutztüren	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit, Temperatur und Luftfeuchte	Sicherheit und Anbohr- widerstand	Schutz- wirkung hinsichtlich elektrischer Funktions- weise	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Manipulation
3	M	5	C	0	L	7	1	3

Schlösser obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche und Anschlussmaße Schließzylindern in geeigneter Ausführungen abzustimmen.

Entsprechende Vorgaben in der Montageanleitung sind für die Klassifizierung zu berücksichtigen.

Schlösser für die Eignung für die Verwendung an Feuer/Rauschutztüren unterliegen dem Konformitätsverfahren System 1. Zur CE Kennzeichnung ist ein Zertifikat der Leistungsbeständigkeit durch eine notifizierte Zertifizierungsstelle erforderlich. Hierzu sind ergänzend zur Erstprüfung der Bauart gemäß obigem Prüfbericht eine werkseigene Produktionskontrolle (FPC) und eine regelmäßige Prüfung an entnommenen Prüflingen durch den Hersteller sowie im Verantwortungsbereich der notifizierte Zertifizierungsstelle eine Erstinspektion des Werkes und der FPC und eine laufende Überwachung der FPC erforderlich

**Gültigkeitsdauer** Laufzeit DIN EN 14846 Ausgabe April 2008

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp  
 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 / 674947 0  
 Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28  
 www.pfb-rosenheim.de  
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling  
 IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41  
 SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS  
 Steuer-Nr.: 156/172/13009  
 USt-IdNr.: DE245353602

