

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0797-K2 Version 3.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 (Stahlfälle mit Einlaufschräge und Fallendämpfung durch Kunststoffauflage), umstellbare von links auf rechts, Stulpausführung 20 mm x 3 mm in Edelstahl oder U-Stulp 24 x 2 mm in Stahl oder Edelstahl, zwei Nebenverriegelungen als Bolzen, Stulpverlängerung 800 mm.

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

Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-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

\* Die Ausführungen **18947HZ MINT SVM eco PE**, **18905HZ MINT ES SVM eco PE** und **1899HZ MINT SVM eco NF** mit U-Stulp 24 x 2 mm erfüllen die Anforderungen des Widerstands gegen seitliche Kräfte auf den Schlossriegel bis zu einer Belastung von 20 kN von beiden Seiten.

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/Rauchschutztüren unterliegen dem Konformitätsverfahren System 1. Zur CE Kennzeichnung ist ein Zertifikat der Leistungsbeständigkeit durch eine notifizierten Zertifizierungsstelle erforderlich. Hierzu sind ergänzend zur Erstprüfung der Bauart gemäß obigem Prüfbericht eine werkseigene Produktionskontrolle (FPC) und eine regelmäßige Prüfung an entnommen Prüflingen durch den Hersteller sowie im Verantwortungsbereich der notifizierten 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. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
02.05.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp  
Sachbearbeiter

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**  
Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24  
D- 83071 Stephanskirchen  
+49 (0) 80 36 / 6749470  
info@pfb-rosenheim.de  
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871  
AG Traunstein HRB 16490  
pHf PfB Verwaltungs GmbH  
Geschäftsführung:  
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025  
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065  
PÜZ-Stelle nach  
Landesbauordnung BAY 33  
Notified Body No. 1644