



PfB

Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows

Rollläden • shutters

Türen + Tore • doors

Fassaden • curtain walling

Baubeschläge • building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2020-07-0212-K4 Version 2.de

Prüfungen von Schlössern nach DIN EN 14846 : 2008-11 „Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderung und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14846 : 2006“

Antragsteller

Glutz AG
Segetzstraße 13
4502 Solothurn, Schweiz

Bauart

Mehrfachverriegelungs-Einsteckschloss selbstverriegelnd, in mechanischer und elektrisch kuppelbarer Ausführung, mit Profil- oder Rundzylinderlochung, Entfernung 72, 74, 78, 88 oder 92mm, Dornmaß 60, 65, 70 oder 80 mm, vierteilige Zwangsnuss 4-Kant 9 mm, Komfortfalle (Stahlfalle mit Einlaufschräge und Fallendämpfung durch Kunststoffauflage), Fallenblockierung, Drücker elektrisch oder mechanisch kuppelbar, umstellbare von links auf rechts, Stulpausführung flach 18 oder 20 mm x 3 mm, sowie U 24 x 2 mm in Stahl oder Edelstahl, zwei Nebenverriegelungen als Bolzen auf festem Stulp und Stulpverlängerung Länge 800 mm mit dritter Nebenverriegelungen als Bolzen oberhalb, wahlweise mit Tagesfunktion

Produktbezeichnung

Mehrfachverriegelung	GLUTZ	18970 MINT SV ELK PC
Mehrfachverriegelung	GLUTZ	18971 MINT SV ELK FF PC
Mehrfachverriegelung	GLUTZ	18972 MINT SV ELK BK
Mehrfachverriegelung	GLUTZ	18973 MINT SV ELK FF BK
Einsteckschloss	GLUTZ	18907 MINT-ES SV ELK PC
Einsteckschloss	GLUTZ	18908 MINT-ES SV ELK BK

Klassifizierung

Schlösser obiger Bauart können gemäß Gutachtlicher Stellungnahme 2020-07-0212-G4 nach DIN EN 14846 : 2008-11 „Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderung und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14846 : 2006“ wie folgt klassifiziert werden.

Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit	Masse der Tür und Schließkraft	Eignung für die Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Schutzwirkung	Schutzwirkung – elektrische Funktionsweis	Schutzwirkung – Elektrische Manipulation
3	M	5	E	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/Rauchschutztüren 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 entnommen 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 November 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

