

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2020-07-0212-K4

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 GLUTZ 18970HZ MINT SV ELK PC
GLUTZ 18971 MINT SV ELK FF PC GLUTZ 18971HZ MINT SV ELK FF PC
GLUTZ 18972 MINT SV ELK BK GLUTZ 18972HZ MINT SV ELK BK
Einsteckschloss
GLUTZ 18907 MINT-ES SV ELK PC
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

S

* Die Ausführungen 18970HZ MINT SV ELK PC, 18971HZ MINT CV ELK FF PC, 18972HZ MINT SV ELK BK, 18973HZ MINT SV ELK FF BK, 18907HZ MINT ES SV ELK PC und 18908HZ ES SV ELK BK 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 geeigneten 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 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. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
27.08.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter