



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows

Rollläden • shutters

Türen + Tore • doors

Fassaden • curtain walling

Baubeschläge • building hardware

Version 1.de

KURZBERICHT Nr. 2020-07-0763-K1

Prüfung der Anforderungen an Einsteckschlösser/Mehrfachverriegelungen für einbruchhemmende Türen nach DIN EN 1627

Antragsteller

Glutz AG
Segetzstraße 13
4502 Solothurn, Schweiz

Bauart

Mehrfachverriegelungs-Einsteckschloss, selbstverriegelnd alternativ in mechanisch oder elektrisch kuppelbarer Ausführung, mit Profil- oder Rundzylinderlochung, Entfernung 72, 74, 78, 88, 90, 92 oder 94 mm, Dornmaß 60, 65, 70 oder 80 mm, vierteilige Zwangsnuss 4-Kant 9 mm, Stahl- oder Komfortfalle (Stahlfalle mit Einlaufschräge und Fallendämpfung durch Kunststoffauflage), Drücker elektrisch oder mechanisch kuppelbar, umstellbar von links auf rechts, Fallenblockierung, 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 Nebenverriegelung als Bolzen oberhalb, wahlweise mit Tagesfunktion.

Produktbezeichnung

18945 MINT SV
18947 MINT SVM eco
18962 MINT SV PB
18990 MINT SV
18991 MINT SV
18992 MINT SVM eco
18995 MINT SV GFF PE
18970 MINT SV ELK PC
18971 MINT SV ELK FF PC
18972 MINT SV ELK BK
18973 MINT SV ELK FF BK
18905 MINT-ES SVM eco PE
18907 MINT-ES SV ELK PC
18908 MINT-ES SV ELK BK

selbstverriegelnd, Panik E
selbstverriegelnd, Panik E, motorisch öffnend
selbstverriegelnd, Panik B
selbstverriegelnd, Panik E
selbstverriegelnd
selbstverriegelnd, motorisch öffnend
selbstverriegelnd Panik B
selbstverriegelnd Panik C el. kuppelbar
selbstverriegelnd Panik C el. kuppelbar Fluchtfalle
selbstverriegeln elektrisch beidseitig kuppelbar
selbstverriegeln el. beidseitig kuppelbar Fluchtfalle
selbstverriegelnd motorisch öffnend Panik E
selbstverriegelnd Panik C elektrisch kuppelbar
selbstverriegeln elektrisch beidseitig kuppelbar

Klassifizierung

Einsteckschlösser obiger Bauart weisen gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2020-07-0763-G1 mit allen Schlossriegeln eine Riegelgegenkraft von 6 kN und eine Riegelquerkraft von 10 kN mit rückseitiger Schlosskastenunterstützung sowie einen Bohrschutz der Riegel mit 5 min auf und erfüllen damit den *Schutz gegen Zurückstoßen des Riegels (Tür)* sowie den *Schutz gegen Anbohren des Schlossriegels* gemäß DIN EN 1627 : 2011-09 Tabelle B.1 für den Einsatz in zu prüfenden einbruchhemmenden Türen bis zur Widerstandsklasse RC 4. Der Bohrschutz der Zuhaltung ist durch den Schutzbeschlag zu erbringen.

Gültigkeitsdauer

Laufzeit DIN EN 1627 Ausgabe September 2011


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter




Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

Anlage: Hinweis zur Verwendung von MINT SV Mehrfachverriegelungen in zu prüfenden einbruchhemmenden Türen
PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PFB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller

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

