

KURZBERICHT Nr. 2023-07-0580-K1

Version 2.de

Beurteilung des Feuerwiderstandes von Mehrfachverriegelungen nach EN 1634-1 : 2014-03 „Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge – Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster“ und

nach DIN EN 1634-2 : 2009-05 „Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge/ Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Beschlägen“

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, 92 oder 94mm, 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

18945 MINT SV PE
18947 MINT SVM eco PE
18962 MINT SV PB
18991 MINT SV NF
18992 MINT SVM eco NF
18970 MINT (HZ) SV ELK PC
18971 MINT (HZ) SV ELK FF PC
18972 MINT (HZ) SV ELK BK
18957 MINT E-Beschlag
18907 MINT-ES SV ELK PC
18990 MINT SV TE PE

18931 MINT SB
18951 MINT SB
18920 MINT SB PE
18938 MINT Combi
18939 MINT Combi
18983 MINT Combi
18984 MINT Combi
18936 MINT E-Beschlag
18905 MINT-ES SVM eco PE
18908 MINT-ES SV ELK BK

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
phG 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

Prüfergebnis

Gemäß Gutachtlicher Stellungnahme 2023-07-0580-G1 erfüllen die beurteilten Mehrfachverriegelungs-Einsteckschlösser:

gemäß EN 1634-1 die Klasse **EI30/EI,30**. in der geprüften 2-flg. Holztüre, Dicke 50,4 mm auf Holzblendrahmen Eiche schichtverleimt

gemäß EN 1634-1 die Klasse **E60/EI,60/EI,60**. in der geprüften 1-flg. Holztüre mit Glasausschnitt, Fabrikat STURM Holz-Vollbautür, Dicke 68 mm auf Zarge STURM BR 90

gemäß DIN EN 1634-2 : 2009-05 die Klasse **E90** in der geprüften Türflügel/Türrahmenkonstruktion T90-1-FSA "FORM-Brandschutztür Typ N8", T = 70 mm gemäß ABZ Z-6.20-1933

Gültigkeitsdauer

Laufzeit EN 1634-1 : 2014-03 und DIN EN 1634_2 : 2009-05

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
11.01.2024

Dipl.-Ing (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter