

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	18931 MINT SB
	18947 MINT SVM eco PE	18951 MINT SB
	18962 MINT SV PB	18920 MINT SB PE
	18991 MINT SV NF	18938 MINT Combi
	18992 MINT SVM eco NF	18939 MINT Combi
	18970 MINT (HZ) SV ELK PC	18983 MINT Combi
	18971 MINT (HZ) SV ELK FF PC	18984 MINT Combi
	18972 MINT (HZ) SV ELK BK	18936 MINT E-Beschlag
	18957 MINT E-Beschlag	18905 MINT-ES SVM eco PE
	18907 MINT-ES SV ELK PC	18908 MINT-ES SV ELK BK
	18990 MINT SV TE PE	

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

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