



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
 Rollläden • shutters
 Türen + Tore • doors
 Fassaden • curtain walling
 Baubeschläge • building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0417-K2 Version 1.de

Prüfungen an Panikverschlüssen nach DIN EN 1125 : 2008-04 „Schlösser und Beschläge/ Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen/ Anforderungen und Prüfverfahren“

Antragsteller Glutz AG
 Segetzstraße 13
 CH-4502 Solothurn

Bauart Magnet-Fallenschloss als reines Fallenschloss mit verstellbarem Magnetfallenhalter. Beide Schlösser mit Wechselfunktion, Rundzylinderlochung, Entfernung 78 mm, Dornmaß 60 mm, dreiteilige Zwangsnuss 4-Kant 9 mm, Magnetfalle mit Fallendämpfung (Stahlfalle und Fallendämpfung durch Kunststoffauflage), Fallenblockierung, Stulpausführung 18 mm x 3 mm in Edelstahl, mit Schließblechen, Drückergarnitur

Produktbezeichnung Magnet- Fallenschloss **GLUTZ** **24110**
 Panikstange **GLUTZ** **8615**
 Schließblech **GLUTZ** **22820**

Klassifizierung Notausgangsverschlüsse obiger Bauart können gemäß Prüfbericht Nr. 2019-07-0417-B2 nach DIN EN 1125 : 2008-04 „Schlösser und Baubeschläge, Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:

Klasse der Nutzung	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse der Tür	Eignung für die Verwendung an Feuer-/ Rauch-schutztüren	Sicherheit - Personen-schutz	Korrosions-beständig-keit	Sicherheit - Einbruch-schutz	Überstand des Bedien-elementes	Betätigungs-art	Anwendungs-bereich der Tür
3	7	6	0	1	3	2	1	A	B

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 1125 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 entnommenen 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 1125 Ausgabe April 2008

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Prüfstellenleiter



Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
 Sachbearbeiter