



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2020-07-0035-K1 Version 1.de

Prüfungen an Notausgangstürverschlüssen nach DIN EN 179 : 2008-04 „Schlösser und Beschläge/ Notausgangstürverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen/ Anforderungen und Prüfverfahren“

**Antragsteller** Glutz AG  
 Segetzstraße 13  
 4502 Solothurn  
 SCHWEIZ

**Bauart** Magnet-Fallenschloss als reines Fallenschloss mit verstellbarem Magnetfallenhalter 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**  
**Drückergarnitur** **GLUTZ** **Professional**  
**Schließblech** **GLUTZ** **22820**

**Klassifizierung** Notausgangstürverschlüsse obiger Bauart können gemäß den Prüfberichten Nr. 2019-07-0417-B1, ausgestellt vom Pfb Prüfzentrum für Bauelemente Nr. 18/06-A226-B2, ausgestellt vom Pfb Prüfzentrum für Bauelemente Nr. 109 2018 08, ausgestellt vom VKF ZIP AG nach DIN EN 179 : 2008-04 „Schlösser und Baubeschläge, Notausgangstürverschlüsse 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 Bedienelementes	Betätigungs-art	Anwendungs-bereich der Tür
3	7	6	B	1	3	4	2	A	B

Notausgangstürverschlüsse nach DIN EN 179 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 179 Ausgabe April 2008

  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Prüfstellenleiter



  
 Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp  
 Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG  
 AG Traunstein HRA 8871  
 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen  
 phG PfB Verwaltungs GmbH  
 Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller  
 AG Traunstein HRB 16490

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

