



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows  
Rollläden • shutters  
Türen + Tore • doors  
Fassaden • curtain walling  
Baubeschläge • building hardware  
18.04.2016 De      Version 1.de

## PRÜFBERICHT NR. 14/08-A295-B3

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

AuftragsNr.	14/08-A295
Antragsteller	Glutz AG Segetzstraße 13 CH-4502 Solothurn
Bauart	Mehrfachverriegelungs-Einsteckschloss, selbstverriegelnd, 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), umstellbare von links auf rechts, Fallenblockierung, Stulpausführung 18 oder 20 mm x 3 mm in Stahl oder Edelstahl, zwei Nebenverriegelungen als Bolzen, mit Schließblech und Drückergarnitur als Rosettengarnitur, Langschild oder Schutzbeschlag
Produktbezeichnung	<b>Mehrfachverriegelung</b> GLUTZ MINT 18945 selbstverriegelnd, Panik E <b>Drückergarnituren</b> GLUTZ Professional <b>Schließbleche</b> GLUTZ B-1130 / B-1133/ B-1138 GLUTZ B-1131 / B-1132 / B-1134 / B-1137
Prüfteam	Dipl.-Ing. M. Demmel S. Thiele

Dieser Prüfbericht umfasst 9 Seiten und folgende Anlagen:

- Anlage 1: 4 Auswertungen „Freigabekraft“
- Anlage 2: Technische Dokumentation gemäß Pkt. 2.2 127 Seiten (nur digital als pdf-Datei)
- Anlage 3: „Montage- und Wartungsanleitung Glutz MINT Mehrfachverriegelung 18945  
Fluchttürfunktion E“ 20 Seiten (nur digital als pdf-Datei)