



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

**PRÜFZEUGNIS Nr. 14/08-A295-Z1**

Version 1.de

Prüfung und Beurteilung von Mehrfachverriegelungen nach DIN 18251-3 „Schlösser – Einsteckschlösser, Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelungen“

**Antragsteller** Glutz AG  
Segetzstraße 13  
4502 Solothurn, Schweiz

**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.

**Produktbezeichnung** MINT SV Mehrfachverriegelung  
MINT 18945 selbstverriegelnd, Panik E

**Klassifizierung** Einsteckschlösser obiger Bauart erfüllen gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/09-A295-G1 die Anforderungen gemäß DIN 18251-3 : 2002-11 „Schlösser – Einsteckschlösser, Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelungen“ in der Klasse 3 ohne Türanzug.



**Normbezeichnung** Aufgrund der Ausführung mit Drückernuss Vierkant 9 mm ist eine Normbezeichnung nach DIN 18251-3 nicht vorgesehen.

**Gültigkeitsdauer** Laufzeit DIN 18251-3 Ausgabe November 2002

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter



Stephanskirchen  
19.02.2016

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Sachbearbeiter