



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/09-A290-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
mit Hauptschloss und zwei Nebenverriegelungen
als Bolzen- oder Schwenkhakenriegel, Stahlfalle oder Komfortfalle
(Stahlfalle mit Kunststoffbeschichtung), Fallensperre, Wechselfalle,
schlüsselbedient oder kombiniert schlüssel- und drückerbedient
Stulpausführung 20 mm in Stahl oder Edelstahl, Profilzylinderlochung
Entfernung 72 oder 92 mm, Dornmaß 60, 65, 70 oder 80 mm
Alternative Ausführungen mit abweichenden Maßen zu DIN 18251-3:
Stulp 18 mm, Entfernung 78, 88 mm sowie 74 oder 94 mm mit Rundzylinderlochung



Produktbezeichnung Mehrfachverriegelung

- MINT 1893** schlüsselbedient, 2 Bolzen
- MINT 18933** Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 2-tourig, 2 Bolzen
- MINT 18934** Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 2-tourig, 2 Schwenkhaken
- MINT 18936** drückerbedient für mechatronische-Beschläge, 2 Bolzen
- MINT 18937** drückerbedient für mechatronische Beschläge, 2 Schwenkhaken
- MINT 18938** Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 1-tourig, 2 Bolzen
- MINT 18939** Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 1-tourig, 2 Schwenkhaken

Klassifizierung Einsteckschlösser obiger Bauart erfüllen gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/09-A290-G1 die Anforderungen gemäß DIN 18251-3 : 2002-11 „Schlösser – Einsteckschlösser, Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelungen“ in der Klasse 3 ohne Türanzug.



Normbezeichnung **Schloss DIN 18251-3 – MV3 – 3VP – N8 – d/e – U – FL 20x3**
Dornmaß d = **60, 65, 70** oder **80**, Entfernung e = **72** oder **92**
Eine Kennzeichnung gemäß oben genannter Norm ist nur für die Entfernung 72 und 92 mm mit Profilzylinderlochung und Stulpbreite 20 mm zulässig.

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN 18251-3 Ausgabe November 2002


Dipl.-Ing. Rüdiger Müller
Institutsleiter


Stephanskirchen
22.09.2014


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
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

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

