



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-Z2

Version 1.de

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

Antragsteller

Glutz AG
Segetzstraße 13
CH-4502 Solothurn

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 1895 schlüsselbedient, 4 Bolzen
MINT 18953 Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 2-tourig, 4 Bolzen
MINT 18954 Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 2-tourig, 2 Bolzen, 2 Schwenkhaken
MINT 18956 drückerbedient für mechatronische-Beschläge, 4 Bolzen
MINT 18957 drückerbedient für mechatronische Beschläge, 2 Bolzen, 2 Schwenkhaken
MINT 18983 Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 1-tourig, 4 Bolzen
MINT 18984 Combi, schlüssel- oder drückerbedient, 1-tourig, 2 Bolzen, 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



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Sachbearbeiter