

# Nachweis

Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung  
gemäß DIN 18251-3 : 2002-11

Prüfbericht Nr. 207 41344



Auftraggeber **Mayer & CO Beschläge GmbH**  
Alpenstraße 173  
A-5020 Salzburg

## Grundlagen

DIN 18251-3:2002-11 Schlösser – Einsteckschlösser Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Schloss             | Mehrfachverriegelung   |
| Produktbezeichnung  | 3-Fallenschloss Z-TF   |
| Dornmaß             | 40 mm bis 80 mm  |
| Entfernung          | 92 mm und 85 mm  |
| Stulp               | 16 mm x 3 mm bis 24 mm x 3 mm / Flach- und Hut-Stulp   |
| Falle               | Kreuzfalle, Fallenausschluss ca. 11 mm   |
| Riegelwerk          | 2-tourig; Riegelausschluss ca. 20 mm   |
| Vierkant            | 8 mm und 10 mm   |
| Montage und Wartung | Gemäß den Vorgaben der Firma Mayer & CO Beschläge GmbH   |
| Besonderheit        | Das Schloss mit dem Dornmaß 35 mm hat den Nachweis erbracht, kann nicht klassifiziert werden, da der Riegelausschluss kleiner 20 mm ist. |

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen von Schlössern nach DIN 18251-3:2002 -11

Dieser Prüfbericht ersetzt **nicht** das EG-Konformitätszertifikat.

Dieser Prüfbericht dient nicht für den Nachweis für Fluchttüren, Schließblech und Befestigungsmittel.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Schlösser.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 35 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnissen
- 4 Gesamtbeurteilung

Anlage 1 (28 Seiten)

## Ergebnis

Die Schlösser haben die **Klasse 3** gemäß  
DIN 18251-3 : 2002 -11 erreicht.

ift Rosenheim  
09. März 2010

Christian Kehrner, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Alexander Spreitzer  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit