

# DIN EN 12209:2004-03 (D)

## Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2003

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe, Symbole und Einheiten .....	4
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Symbole, Einheiten und Abkürzungen .....	7
4 Klassifizierung .....	8
4.1 Allgemeines .....	8
4.2 Klassifizierung von mechanisch betätigten Schlössern und Schließblechen .....	8
5 Anforderungen .....	13
5.1 Allgemeines .....	13
5.2 Gebrauchskategorie .....	13
5.3 Dauerfunktionstüchtigkeit .....	14
5.4 Türmasse und Schließkraft .....	14
5.5 Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren .....	14
5.6 Sicherheit .....	14
5.7 Korrosionsbeständigkeit und Temperatur .....	15
5.8 Schutzwirkung .....	15
5.9 Türbezogener Verwendungsbereich .....	19
5.10 Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung .....	20
5.11 Art der Spindelbetätigung .....	21
5.12 Anforderungen an die Schlüsselkennung .....	21
6 Prüfverfahren .....	22
6.1 Allgemeines .....	22
6.2 Gebrauchskategorie .....	24
6.3 Dauerfunktionstüchtigkeit .....	25
6.4 Türmasse und Schließkraft .....	27
6.5 Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren .....	27
6.6 Sicherheit .....	27
6.7 Korrosionsbeständigkeit und Temperatur .....	27
6.8 Schutzwirkung .....	28
6.9 Türbezogener Verwendungsbereich .....	30
6.10 Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung .....	31
6.11 Spindelbetätigung .....	32
6.12 Schlüsselkennung .....	33
7 Kennzeichnung .....	33
8 Konformitätsbewertung .....	33
8.1 Erstprüfung .....	33
8.2 Werkseigene Produktionskontrolle .....	34
8.3 Sonstige Prüfungen an Prüflingen .....	34
Anhang A (normativ) Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit .....	35

<b>Anhang B (normativ) Darstellung von Prüfeinrichtungen für Schlösser .....</b>	<b>36</b>
<b>Anhang C (normativ) Probenahme und Reihenfolge der Prüfungen von Schlössern .....</b>	<b>44</b>
<b>Anhang D (informativ) Türbezogener Verwendungsbereich .....</b>	<b>48</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte der vorliegenden Europäischen Norm, die sich auf die Festlegungen der EU-Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG) beziehen .....</b>	<b>50</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>55</b>