

## DIN EN 12209



ICS 91.190

Ersatz für  
DIN EN 12209:2004-03 und  
DIN EN 12209  
Berichtigung 1:2006-06  
Siehe Anwendungsbeginn

**Schlösser und Baubeschläge –  
Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche –  
Anforderungen und Prüfverfahren;  
Deutsche Fassung EN 12209:2016**

Building hardware –  
Mechanically operated locks and locking plates –  
Requirements and test methods;  
German version EN 12209:2016

Quincaillerie pour le bâtiment –  
Serrures mécaniques et gâches –  
Exigences et méthodes d'essai;  
Version allemande EN 12209:2016

Gesamtumfang 95 Seiten

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2016-10-01.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser Norm kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser Norm im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Hinweise hierzu erhalten die Anwender der Norm auf den entsprechenden Webseiten der Europäischen Kommission oder auf den entsprechenden Webseiten der Bauaufsichtsbehörden.

Neben dieser Norm darf die im Ersatzvermerk genannte Norm DIN EN 12209:2004-03 einschließlich DIN EN 12209 Berichtigung 1:2006-06 noch für eine bestimmte Übergangsphase angewendet werden, sofern dies im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger entsprechend verbindlich festgelegt wurde.

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 12209:2016) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-43 AA „Riegel- und Fallenschlösser“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Da Korrekturen im englischen Referenzdokument zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm nicht mehr möglich waren, wurden Nationale Fußnoten in der Deutschen Fassung des Dokuments eingefügt. Der Korrekturbedarf ist dem zuständigen CEN/TC 33 bekannt und es ist beabsichtigt, die Korrekturen im Rahmen der nächsten Überarbeitung resp. im Rahmen eines Änderungsentwurfs entsprechend umzusetzen.

Nationale Fußnoten sind in folgenden Abschnitten zu finden:

- a) N1) in der Einleitung;
- b) N2) im Anwendungsbereich;
- c) N3) in 4.5;
- d) N4) in 6.2.1.

ANMERKUNG Ein Schloss, das dieser Europäischen Norm entspricht, kann gleichzeitig Teil eines Notausgangverschlusses nach EN 179 oder Panikverschlusses nach EN 1125 sein.

Maße für Schlösser sind festgelegt in DIN 18250 und in den Normen der Reihe DIN 18251.

## Änderungen

Gegenüber DIN EN 12209:2004-03 und DIN EN 12209 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die als Fallenschloss bezeichnete Schlossart wurde in die Definition von Schlössern mit einbezogen;
- b) die Anzahl der Klassifizierungen wurde verringert;
  - 1) der türbezogene Verwendungsbereich wurde in die Produktinformation mit einbezogen;
  - 2) die Art der Schlüsselbetätigung und des Verriegelns wurde zu Schutzwirkung und Anbohrwiderstand hinzugefügt;
  - 3) die Art der Betätigung der Spindel wurde in die Produktinformation mit einbezogen;
- c) für die Gebrauchstauglichkeit für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutzelementen wird eine neue Klassifizierung eingeführt. Die Klassen 0, A, B und N werden in Anhang A dargestellt;
- d) der Temperaturbereich wurde geändert auf  $-10\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$ ;
- e) Anforderungen, Prüfverfahren, Kräfte, Drehmomente, Bilder und Tabellen wurden neu nummeriert;
- f) es wurde eine neue Anforderung an die Produktinformation hinzugefügt;
- g) die Klasse für die Dauerfunktionstüchtigkeit bei einer seitlich gerichteten Kraft von 10 N wurde gestrichen;
- h) das Dokument EN 12209:2003/AC:2005 wurde in diese Ausgabe eingearbeitet;
- i) Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP ersetzt die Konformitätsbewertung;
  - 1) Anhang ZA wurde neu verfasst, um das Format der EU-BauPVO aufzunehmen.

## Frühere Ausgaben

DIN EN 12209: 2004-03

DIN EN 12209 Berichtigung 1: 2006-06