

# E DIN EN 12209/A1:2026-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-04-10

Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche -  
Merkmale und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN  
12209:2024/prA1:2026

Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Characteristics  
and test methods; German and English version EN 12209:2024/prA1:2026

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Änderung am Europäischen Vorwort .....	6
2 Änderung an 4.7.1 „Korrosionsbeständigkeit“ .....	6
3 Änderung an 4.8.3.3 „Automatisch verriegelbarer Schlossriegel“ .....	6
4 Änderung an 4.8.3.4 „Automatisch verriegelbare Falle“ .....	6
5 Ergänzung des Unterabschnitts 4.8.3.5 „Automatisch verriegelbare Falle“ .....	6
6 Änderung an 4.8.4.2 „Widerstand gegen Herausziehen des Türknaufs an Schlossgarnituren für gebohrte Aufnahme“ .....	6
7 Änderung an 4.8.5.2 „Widerstand gegen seitliche Kräfte auf den Schlossriegel“ .....	7
8 Änderung an 4.8.5.3 „Widerstand gegen Anbohren und seitliche Kräfte auf den Schlossriegel“ .....	7
9 Änderung an 4.8.6.1 „Ausschluss des Schlossriegels ohne Haken“ .....	7
10 Änderung an 4.8.6.2 „Schlossriegel mit Haken“ .....	7
11 Änderung an 4.8.7.1 „Ausrückwiderstand“ .....	7
12 Änderung an 4.8.7.2 „Anbohrschutz und Ausrückwiderstand“ .....	7
13 Änderung an 4.8.9.1 „Widerstand von Hebeschutzeinrichtungen an Schiebetürschlössern“ .....	7
14 Änderung an 4.8.9.2 „Widerstand von Hebeschutzeinrichtungen an Schiebetürschlössern mit Anbohrschutz“ .....	7
15 Änderung an 4.8.10.1 „Drehmomentaufnahme verriegelbarer Nüsse“ .....	7
16 Änderung an 4.8.10.2 „Drehmomentaufnahme des Kastenschlosses mit eingebautem verriegelbarem Griff/Knauf“ .....	7
17 Änderung an 4.8.11 „Starke Schlüsselbelastung an Zuhaltungsschlössern“ .....	7
18 Änderung an 4.8.12 „Widerstand gegen Belastung des Schließblechs mit Schließblechschutz“ .....	8
19 Änderung an 4.8.13 „Widerstand gegen seitliche Kräfte auf Schließbleche“ .....	8
20 Änderung an 4.8.14 „Widerstand gegen Belastung auf Zug an Schließblechen“ .....	8
21 Änderung an 4.8.15 „Widerstand gegen aufwärts gerichtete Kräfte an Schließblechen“ .....	8
22 Änderung in „Tabelle 3 — Sicherheitsmerkmale“ .....	8
23 Änderung an 5.11.1.1 „Manuelle Verriegelung“ .....	8
24 Änderung an 5.11.6.1 „Zugwiderstand des Riegels mit Aushebelschutz“ .....	9

25	Änderung an 5.11.8 „Drehmomentaufnahme verriegelbarer Nüsse“ .....	9
26	Ergänzung des Unterabschnitts 5.11.8.1 „Drehmomentaufnahme verriegelbarer Nüsse“ .....	9
27	Ergänzung des Unterabschnitts 5.11.8.2 „Drehmomentaufnahme des Kastenschlosses mit eingebautem verriegelbarem Griff/Knauf“ .....	9