

DIN EN 15659:2020-02 (D)

Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand - Leichte Brandschutzschränke; Deutsche Fassung EN 15659:2019

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen, Klassifizierung und Schlösser | 6 |
| 5 Technische Baureihe..... | 6 |
| 5.1 Allgemeine Anforderungen..... | 6 |
| 5.2 Innere Grundfläche einer technischen Baureihe..... | 7 |
| 5.2.1 Zulässige Abweichung der inneren Breite | 7 |
| 5.2.2 Zulässige Abweichung der inneren Tiefe | 7 |
| 6 Probekörper, technische Dokumentation und Übereinstimmung..... | 7 |
| 6.1 Probekörper..... | 7 |
| 6.2 Technische Dokumentation | 8 |
| 6.3 Übereinstimmung von Probekörpern und technischer Dokumentation..... | 8 |
| 7 Prüfverfahren | 8 |
| 7.1 Allgemeines..... | 8 |
| 7.2 Prüfeinrichtungen..... | 8 |
| 7.3 Prüfungsvorbereitung | 9 |
| 7.4 Verfahren | 12 |
| 7.4.1 Übereinstimmung | 12 |
| 7.4.2 Feuerwiderstandsprüfung | 12 |
| 7.4.3 Untersuchung | 13 |
| 8 Prüfbericht | 13 |
| 9 Kennzeichnung..... | 14 |
| Anhang A (informativ) Rechenbeispiele für eine technische Baureihe | 15 |
| A.1 Beispiel 1..... | 15 |
| A.2 Beispiel 2..... | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |