

# DIN EN 12153:2023-12 (D)

## Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12153:2023

---

### Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	4
4 Symbole und Abkürzungen . . . . .	5
5 Kurzbeschreibung . . . . .	5
6 Prüfeinrichtung . . . . .	5
7 Prüfverfahren . . . . .	6
7.1 Prüfkörper . . . . .	6
7.2 Vorbereitung der Prüfung . . . . .	6
7.3 Prüfverfahren . . . . .	7
7.3.1 Allgemeines . . . . .	7
7.3.2 Prüfung bei positivem Druck: feststehende Elemente . . . . .	7
7.3.3 Prüfung bei negativem Druck: feststehende Elemente . . . . .	7
7.3.4 Druckprüfung: zu öffnende Elemente . . . . .	8
7.3.5 Auswertung der Ergebnisse . . . . .	8
8 Prüfbericht . . . . .	9
Literaturhinweise . . . . .	14

### Bilder

Bild 1 — Beispiel für den Einbau des Prüfkörpers in den Prüfstand . . . . .	10
Bild 2 — Beispiel für die Berechnung der Gesamtfläche . . . . .	11
Bild 3 — Beispiel einer festen und zu öffnenden Fuge . . . . .	12
Bild 4 — Ablaufdiagramm des Prüfverfahrens . . . . .	13