

DIN EN 1253-8:2023-06 (D)

Abläufe für Gebäude - Teil 8: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Kombination aus mechanischem Geruchverschluss und Sperrwasser; Deutsche Fassung EN 1253-8:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bauart und konstruktive Ausführung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Erscheinungsbild.....	8
4.3 Öffnungen in Rosten	9
4.4 Widerstand kombinierter Systeme mit mechanischem Geruchverschluss und Wassergeruchverschluss gegen Druckbeaufschlagung.....	9
4.4.1 Anforderungen.....	9
4.4.2 Prüfverfahren.....	9
4.5 Schutz gegen Verstopfen	10
4.5.1 Reinigungsöffnung.....	10
4.5.2 Verstopfungsprüfung.....	11
4.6 Einbaustellen	14
4.7 Werkstoffe	14
4.8 Temperaturverhalten von Bodenabläufen	14
4.8.1 Allgemeines.....	14
4.8.2 Anforderungen.....	14
4.8.3 Prüfverfahren.....	14
4.8.4 Zusätzliche Prüfung für Bodenabläufe für die Verwendung mit Bodenbelägen und flüssig aufzubringenden Abdichtungen.....	15
4.9 Dichtheit.....	16
4.9.1 Geruchdichtheit	16
4.9.2 Wasserdichtheit von Ablaufkörpern.....	17
4.9.3 Wasserdichtheit von Aufsatzstücken.....	18
4.10 Mechanische Festigkeit	18
4.10.1 Belastbarkeit	18
4.10.2 Festigkeit des Klemmrings.....	20
4.10.3 Weitere Prüfungen der mechanischen Festigkeit entsprechend dem Einbau	21
4.10.4 Bodenabläufe zur Verwendung mit flüssig aufzubringenden Abdichtungen.....	24
4.11 Abflussvermögen.....	25
4.11.1 Anforderungen.....	25
4.11.2 Prüfverfahren.....	26
4.11.3 Prüfanordnung.....	26
5 Zuordnung und Reihenfolge der Prüfungen.....	27
6 Kennzeichnung.....	29
7 Beurteilung der Konformität.....	29
Anhang A (normativ) Draufsichten von Beispielen verschieden geformter Prüfstempel, die auf die Roste aufgelegt werden	30
Anhang B (normativ) Prüflösungen	32
Literaturhinweise	34