

DIN EN 1253-2:2004-03 (D)

Abläufe für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1253-2:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Belastungsprüfung	4
4.1 Prüfkraft und bleibende Verformung	4
4.2 Prüfpresse	5
4.3 Prüfstempel	5
4.4 Durchführung	6
5 Geruchverschluss	6
5.1 Geruchverschlusshöhe	6
5.2 Widerstand des Geruchverschlusses gegen Druckbeaufschlagung	6
6 Abmessungen von Öffnungen in Rosten	7
7 Schutz gegen Verstopfen -- Abläufe mit Geruchverschluss	7
7.1 Reinigungsmöglichkeit	7
7.2 Selbstreinigungsfähigkeit	7
7.3 Verhinderung des Verstopfens	7
8 Anordnung seitlicher Anschlüsse	8
9 Temperaturverhalten	8
9.1 Temperaturwechselbeanspruchung für Bodenabläufe	8
9.1.1 Allgemeines	8
9.1.2 Zusätzliche Prüfung für Abläufe zum Anschluss eines Bodenbelages	9
9.2 Dachabläufe	10
9.3 Verhalten gegenüber heißem Bitumen oder Asphalt	10
10 Dichtheit	11
10.1 Geruchdichtheit: Abläufe mit Geruchverschluss	11
10.2 Wasserdichtheit	12
10.3 Abläufe zum Anschluss eines Bodenbelages und/oder einer Dichtungsbahn	12
10.3.1 Abläufe zum Anschluss eines Bodenbelages oder einer Dichtungsbahn	12
10.3.2 Abläufe zum Anschluss eines Bodenbelages und einer Dichtungsbahn	13
10.4 Mechanische Festigkeit	13
10.4.1 Aufsatzstücke für Abläufe zum Anschluss von Bodenbelägen	13
10.4.2 Losflansch/Klemmring	14
10.4.3 Abläufe mit werkseitig angebrachter Anschlussfolie	14
11 Abflussvermögen	15
11.1 Zufluss über den Rost	15
11.2 Zufluss über den Rost und seitliche Anschlüsse	15
11.3 Dachabläufe für Entwässerungsanlagen mit Druckströmung	17
11.3.1 Prüfanordnung	17
11.3.2 Gebrauchstauglichkeit	17
11.3.3 Druckverlustbeiwert	17

12	Zuordnung und Reihenfolge der Prüfungen	18
	Anhang A (informativ) Prüfungen für Boden- und Dachabläufe	19
	Anhang B (normativ) Reihenfolge der Prüfungen	20