

DIN EN 1253-2:2015-03 (D)

Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-2:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	10
4.1 Bauart und konstruktive Ausführung.....	10
4.1.1 Allgemeines	10
4.1.2 Erscheinungsbild	10
4.1.3 Öffnungen in Rosten	10
4.2 Einbaustellen	11
4.2.1 Allgemeines	11
4.2.2 Ausnahmen	12
4.3 Werkstoffe	12
4.4 Wasserdichtheit.....	12
4.4.1 Wasserdichtheit bei Ablaufkörpern.....	12
4.4.2 Wasserdichtheit von Aufsatzstücken.....	12
4.5 Mechanische Festigkeit	12
4.5.1 Belastbarkeit	12
4.5.2 Klemmring	12
4.6 Abflussvermögen	12
4.6.1 Bodenabläufe	12
4.6.2 Dachabläufe oder Attikaabläufe.....	13
4.6.3 Dachabläufe und Attikaabläufe für Entwässerung mit Druckströmung.....	14
4.6.4 Druckverlustbeiwert	14
4.7 Zusätzliche Anforderungen entsprechend dem Einbau.....	14
4.7.1 Dach- und Bodenabläufe zum Anschluss einer Dichtungsbahn	14
4.7.2 Verhalten gegenüber heißem Bitumen oder Asphalt	15
4.7.3 Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.....	15
4.7.4 Temperaturwechselbeständigkeit	15
5 Prüfverfahren	16
5.1 Maße von Öffnungen in Rosten	16
5.2 Wasserdichtheit von Dachablauf-, Bodenablaufkörpern und Aufsatzstücken.....	16
5.3 Belastungsprüfung.....	16
5.3.1 Prüflasten und bleibende Verformung	16
5.3.2 Prüfpresse	16
5.3.3 Prüfstempel.....	17
5.3.4 Durchführung.....	20
5.4 Mechanische Festigkeit	20
5.4.1 Dichtungsbahn-Klemmring	20
5.4.2 Dachabläufe und Bodenabläufe mit werkseitig angebrachten Anschlussfolien.....	20
5.5 Abflussvermögen	21
5.5.1 Bodenabläufe ohne Geruchverschluss.....	21
5.5.2 Dachabläufe für Schwerkraftentwässerung	22
5.5.3 Attikaabläufe für Schwerkraftentwässerung	24
5.5.4 Dachabläufe und Attikaabläufe für Entwässerung mit Druckströmung.....	26
5.6 Dichtheit von Dachabläufen und Bodenabläufen zum Anschluss von Bodenbelägen, Dichtungsbahnen und flüssig aufzubringenden Abdichtungen	31
5.7 Verhalten gegenüber heißem Bitumen oder Asphalt	32

5.8	Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen	32
5.9	Temperaturwechselbeständigkeit.....	33
6	Zuordnung und Reihenfolge der Prüfungen.....	33
7	Kennzeichnung	33
8	Beurteilung der Konformität.....	34
Anhang A	(normativ) Reihenfolge der Prüfungen	35
Anhang B	(informativ) A-Abweichung.....	36
Literaturhinweise	37