

# 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

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