

# DIN 18507:2012-08 (D)

## Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen, Überwachung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Beschaffenheit und Maße.....	6
4.2.1 Allgemeines .....	6
4.2.2 Mehrschichtige Ausführung.....	7
4.2.3 Kantenausbildung .....	7
4.2.4 Grenzabmaße und Ebenheitstoleranzen.....	8
4.3 Wasserdurchlässigkeit .....	8
4.4 Druckfestigkeit.....	8
4.5 Witterungswiderstand.....	8
4.6 Gleit-/Rutschwiderstand .....	9
5 Prüfverfahren .....	9
5.1 Maße.....	9
5.2 Wasserdurchlässigkeit .....	9
5.3 Druckfestigkeit.....	9
5.4 Witterungswiderstand.....	9
5.5 Prüfbericht .....	9
6 Konformitätsbewertung und Konformitätskriterien .....	10
7 Kennzeichnung.....	10
Anhang A (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit von haufwerksporigen Pflastersteinen aus Beton .....	11
Anhang B (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von haufwerksporigen Pflastersteinen aus Beton .....	12
B.1 Kurzbeschreibung .....	12
B.2 Prüfeinrichtung.....	12
B.3 Vorbereitung der Probekörper .....	13
B.4 Durchführung der Prüfung .....	14
B.5 Wasserdurchlässigkeitsbeiwert.....	14
Anhang C (informativ) Konformitätsbewertung und Konformitätskriterien .....	16
C.1 Erstprüfung .....	16
C.2 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	16