

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