DIN EN 12616:2013-12 (D)

Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate; Deutsche Fassung EN 12616:2013

Vorwort	Inha	alt	Seite
Normative Verweisungen Kurzbeschreibung	Vorwort		3
 Kurzbeschreibung Prüfgeräte Verfahren A — Sportböden aus Kunststoffrasen, textilen Belägen, Kunststoff und gebundenen mineralischen Materialien 5.1 Probekörper — Laborprüfungen 5.2 Prüfbedingungen 5.3 Anzahl und Verteilung von Messstellen vor Ort 5.4 Durchführung 5.5 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 6 Verfahren B — Naturrasen 6.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen 6.2 Durchführung 6.3 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 7 Verfahren C — Ungebundene mineralische Sportböden 7.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen 7.2 Durchführung 7.3 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 8 Prüfbericht 	1	Anwendungsbereich	4
Verfahren A — Sportböden aus Kunststoffrasen, textilen Belägen, Kunststoff und gebundenen mineralischen Materialien 5.1 Probekörper — Laborprüfungen	2	Normative Verweisungen	4
Verfahren A — Sportböden aus Kunststoffrasen, textilen Belägen, Kunststoff und gebundenen mineralischen Materialien	3	Kurzbeschreibung	4
gebundenen mineralischen Materialien 5.1 Probekörper — Laborprüfungen 5.2 Prüfbedingungen 5.3 Anzahl und Verteilung von Messstellen vor Ort 5.4 Durchführung 5.5 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 6 Verfahren B — Naturrasen 6.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen 6.2 Durchführung 6.3 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 7 Verfahren C — Ungebundene mineralische Sportböden 7.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen 7.2 Durchführung 7.3 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 8 Prüfbericht	4	Prüfgeräte	4
5.4 Durchführung 5.5 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 6 Verfahren B — Naturrasen 6.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen 6.2 Durchführung 6.3 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 7 Verfahren C — Ungebundene mineralische Sportböden 7.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen 7.2 Durchführung 7.3 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse 8 Prüfbericht	5.1 5.2	gebundenen mineralischen Materialien Probekörper — Laborprüfungen Prüfbedingungen	6
6.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen	5.4	Durchführung	6
7.1 Anzahl und Verteilung der Messstellen	6.1 6.2	Anzahl und Verteilung der Messstellen Durchführung	7 7
	7.1 7.2	Anzahl und Verteilung der Messstellen Durchführung	8 8
	8	Prüfbericht	