

DIN EN 13036-3:2003-06 (D)

Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 3: Messung der horizontalen Entwässerung von Deckschichten; Deutsche Fassung EN 13036-3:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Sicherheit	5
5 Prinzip	5
6 Prüfeinrichtungen	6
6.1 Ausflussmessgerät	6
6.1.1 Beschreibung des Ausflussmessgerätes	6
6.1.2 Wartung und Lagerung des Ausflussmessgerätes	6
6.1.3 Vorbereitung des Ausflussmessgerätes für die Prüfung	6
6.2 Weiche Handbürste	7
6.3 Wasserbehälter mit Trinkwasser	7
6.4 Wassereimer für zwischenzeitliche Aufbewahrung	7
6.5 Nachfüllflasche	7
6.6 Stoppuhr mit einer Genauigkeit von 0,1 s	7
7 Kalibrierung	8
8 Probenahme	9
9 Durchführung der Prüfung	9
10 Prüfergebnisse	10
11 Prüfbericht	10
12 Präzision	10
Anhang A (normativ) Kalibrierung und Überprüfung der Leistung	11
A.1 Kalibrierung des Ausflussmessgerätes	11
A.1.1 Überprüfung der Maße	11
A.1.2 Anbringen der Markierungen	11
A.1.2.1 Obere Markierung (rot).....	11
A.1.2.2 Zwischenmarkierung (gelb).....	11
A.1.2.3 Untere Markierung (rot).....	11
A.2 Überprüfung der Leistung des Ausflussmessgerätes	11
Anhang B (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht für kombinierte Messungen mit dem Ausflussmessgerät und dem Pendelgerät	13
Literaturhinweise	14