

DIN EN 13041:2006-09 (D)

Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen; Deutsche Fassung EN 13041:1999 + A1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
4 Prinzip.....	4
5.4 Sand-Saugspannungstisch	4
7 Durchführung.....	4
7.3 Saugspannung minus 10 cm.....	4
7.5 Optionale Saugspannungen minus 50 und minus 100 cm	4
7.6 Trocknung	5
7.5 Organische Substanz (W_{om})	5
7.6 Aschegehalt (W_{ash}).....	5
8 Angabe der Ergebnisse	5
8.4 Teilchendichte	5
8.5 Gesamtporenvolumen.....	5
8.6 Wasserkapazität	5
8.7 Luftkapazität	6
9 Anzahl der Wiederholungen	6
Anhang B (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen zur Bestimmung der physikalischen Eigenschaften	8