

# DIN EN 15428:2007-11 (D)

## Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 15428:2007

---

| <b>Inhalt</b>                                                                                     | <b>Seite</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                                                                              | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                                                  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                                                             | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....                                                                           | <b>4</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung</b> .....                                                                   | <b>4</b>     |
| <b>5 Geräte</b> .....                                                                             | <b>4</b>     |
| <b>6 Optimierung der Siebvorrichtung</b> .....                                                    | <b>5</b>     |
| <b>7 Probenahme</b> .....                                                                         | <b>5</b>     |
| <b>8 Lufttrocknung</b> .....                                                                      | <b>6</b>     |
| <b>9 Durchführung</b> .....                                                                       | <b>6</b>     |
| <b>10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....                                              | <b>6</b>     |
| <b>11 Präzision</b> .....                                                                         | <b>7</b>     |
| <b>12 Prüfbericht</b> .....                                                                       | <b>7</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Optimierung der Siebvorrichtung</b> .....                                  | <b>9</b>     |
| <b>Anhang B (informativ) Ergebnisse eines Ringversuchs zur Bestimmung der Partikelgröße</b> ..... | <b>10</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                                                                    | <b>18</b>    |