

# DIN EN ISO 25619-2:2015-12 (D)

Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens (ISO 25619-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 25619-2:2015

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort.....                                    | 3     |
| Vorwort.....   | 4     |
| 1 Anwendungsbereich.....                                     | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....                               | 5     |
| 3 Begriffe .....   | 5     |
| 4 Symbole und Abkürzungen .....                              | 6     |
| 5 Kurzbeschreibung.....                                      | 6     |
| 6 Prüfgeräte.....  | 6     |
| 6.1 Druckprüfmaschine.....                                   | 6     |
| 6.2 Messung der Verschiebung .....                           | 6     |
| 6.3 Messung der Kraft.....                                   | 6     |
| 6.4 Registrierung der gemessenen Werte .....                 | 7     |
| 7 Messproben.....  | 7     |
| 7.1 Abmessungen der Messproben.....                          | 7     |
| 7.2 Vorbereitung der Messproben.....                         | 8     |
| 7.3 Anzahl der Messproben.....                               | 8     |
| 7.4 Angleichen der Messproben .....                          | 8     |
| 8 Prüfverfahren.....   | 8     |
| 9 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....             | 9     |
| 9.1 Allgemeines.....   | 9     |
| 9.2 Kurzzeitdruckfestigkeit und entsprechende Stauchung..... | 10    |
| 9.2.1 Kurzzeitdruckfestigkeit .....                          | 10    |
| 9.2.2 Stauchung.....   | 10    |
| 9.3 Stauchung bei 1 MPa.....                                 | 11    |
| 10 Prüfbericht .....   | 11    |