

# DIN EN ISO 25619-1:2021-08 (D)

## Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens (ISO 25619-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 25619-1:2021

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3            |
| Vorwort.....   | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5            |
| 3 Begriffe .....   | 5            |
| 4 Messproben.....  | 6            |
| 4.1 Probenahme.....  | 6            |
| 4.2 Anzahl und Abmessungen der Messproben.....   | 7            |
| 4.3 Angleichen der Messproben .....  | 10           |
| 5 Verfahren mit normaler Druckbelastung.....   | 11           |
| 5.1 Kurzbeschreibung.....  | 11           |
| 5.2 Prüfeinrichtung.....   | 11           |
| 5.3 Durchführung .....   | 14           |
| 5.4 Berechnungen .....   | 14           |
| 5.5 Prüfbericht .....  | 16           |
| 6 Kombiniertes Druck- und Scherkräfte-Verfahren.....   | 16           |
| 6.1 Kurzbeschreibung.....  | 16           |
| 6.2 Prüfeinrichtung.....   | 17           |
| 6.3 Durchführung .....   | 18           |
| 6.4 Berechnungen .....   | 19           |
| 6.5 Prüfbericht .....  | 20           |
| Anhang A (informativ) Abweichungen gegenüber dem Index-Prüfverfahren bei bestimmten Baustellenprüfungen..... | 22           |
| Anhang B (informativ) Typische Kurven.....   | 23           |