

DIN EN ISO 23999:2018-12 (D)

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2018); Deutsche Fassung EN ISO 23999:2018

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 4.1 Maßhaltigkeit | 5 |
| 4.2 Schüsselung..... | 5 |
| 5 Prüfgeräte..... | 6 |
| 6 Prüfkörper..... | 9 |
| 7 Konditionierung | 9 |
| 8 Prüfverfahren..... | 10 |
| 8.1 Herstellung der Probekörper..... | 10 |
| 8.2 Ausgangsmessung | 10 |
| 8.2.1 Schüsselung..... | 10 |
| 8.2.2 Längenmaße..... | 11 |
| 8.3 Wärmeeinwirkung..... | 11 |
| 8.4 Wiederholtes Konditionieren | 11 |
| 8.5 Abschließende Messung..... | 11 |
| 8.5.1 Allgemeines..... | 11 |
| 8.5.2 Schüsselung..... | 11 |
| 8.5.3 Längenmaße..... | 11 |
| 9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 12 |
| 9.1 Für die Schüsselung | 12 |
| 9.2 Für die Maßbeständigkeit | 12 |
| 10 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Messung wärmebedingter Maßänderungen | 14 |
| A.1 Allgemeines..... | 14 |
| A.2 Konditionierungszeit | 14 |
| A.3 Ausgangsmessung | 14 |
| A.4 Standardzeiten für die Wärmeeinwirkung..... | 14 |
| A.5 Größenmessung der heißen Probe..... | 14 |
| A.6 Lineare Maßänderung unter Wärmeeinwirkung | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |