

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