

DIN EN 17539:2021-10 (D)

Modulare mechanisch verriegelnde Fußbodenbeläge (MMF) - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 17539:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibungen	6
4.1 Dicke.....	6
4.2 Länge und Breite.....	7
4.3 Rechtwinkligkeit	7
4.4 Geradheit.....	7
4.5 Ebenheit.....	7
4.6 Fugenöffnungen und Höhenunterschiede.....	7
5 Prüfeinrichtung.....	7
5.1 Prüfgerät für die Dickenmessung	7
5.2 Prüfgerät für die Längen- und Breitenmessung.....	7
5.3 Prüfgerät für die Rechtwinkligkeitsmessung	8
5.4 Prüfgerät für die Geradheitsmessung	8
5.5 Prüfgerät für Bestimmung der Ebenheit	8
5.6 Prüfgerät für Fugenöffnungen und Höhenunterschiede	9
6 Probenahme und Auswahl der Prüfkörper	9
7 Klima zur Konditionierung und Prüfung.....	9
8 Durchführung der Prüfung.....	9
8.1 Bestimmung der Dicke	9
8.2 Bestimmung der Länge und Breite	10
8.3 Bestimmung der Geradheit und Rechtwinkligkeit.....	11
8.3.1 Rechtwinkligkeit	11
8.3.2 Geradheit.....	11
8.4 Bestimmung der Ebenheit	12
8.4.1 Bestimmung der Ebenheit in der Breite	12
8.4.2 Bestimmung der Ebenheit in der Länge.....	12
8.5 Bestimmung der Fugenöffnungen und Höhenunterschiede zwischen Paneelen	13
8.5.1 Allgemeines.....	13
8.5.2 Bestimmung der Fugenöffnungen zwischen den Paneelen	13
8.5.3 Bestimmung der Höhenunterschiede.....	13
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	14
9.1 Dicke.....	14
9.2 Länge und Breite.....	14
9.3 Rechtwinkligkeit	14
9.4 Geradheit.....	14
9.5 Ebenheit.....	14
9.5.1 Ebenheit in der Breite.....	14
9.5.2 Ebenheit in der Länge	14
9.6 Fugenöffnungen und Höhenunterschiede.....	14

10	Aussage über die Präzision	14
11	Prüfbericht	15
	Literaturhinweise	16