

# 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

<b>10</b>	<b>Aussage über die Präzision .....</b>	<b>14</b>
<b>11</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>15</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>16</b>