

# DIN 68874:2024-04 (D)

## Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger - Anforderungen und Prüfung im Möbel

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung und Beanspruchungsgruppen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Beanspruchungsgruppen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Durchbiegung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Festigkeit der Bodenträger</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1 Vorbereitung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2 Prüfgeräte</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.1 Längenmessgerät</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.2 Gewichtsstücke für Biegeprüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.3 Stahlplatte für Stoßprüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.1 Biegeprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.2 Stoßprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Durchbiegung und Absenkung des Einlegebodens</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 2 — Stoßprüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Beanspruchungsgruppen</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Breite und Masse (ohne Gummischicht) der Stahlplatte für die Stoßprüfung</b> .....	<b>8</b>