

# DIN 6874-5:2003-12 (D)

## Therapiesimulatoren - Teil 5: Konstanzprüfung von Kennmerkmalen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Konstanzprüfungen</b> .....	<b>3</b>
4.1 Allgemeines .....	3
4.2 Prüfbedingungen .....	4
4.3 PRÜFVERFAHREN und PRÜFHÄUFIGKEIT .....	4
<b>Anhang A (informativ) Übersicht über die KONSTANZPRÜFUNGEN, geordnet nach der PRÜFHÄUFIGKEIT</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Darstellung des Mess- und Auswertprinzips der Prüfungen Nr 1 und Nr 3</b> ...	<b>12</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild B.1 -- Abdeckungen bei Doppelbelichtungen</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild B.2 -- Testplatte mit röntgendichten Markierungen verschiedener Feldabmessungen</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild B.3 -- Quer- und Längsschnitt durch den Zylinderprüfkörper</b> .....	<b>14</b>
<b>Bild B.4 -- Abstände der simulierten Zentralachse vom Isozentrum für Blendendrehwinkel 0° und verschiedene Tragarmwinkel</b> .....	<b>15</b>
<b>Bild B.5 -- Aufsicht des zylindrischen Prüfkörpers: Abstand der Lichtfeld-Zentralachse (LF-ZA) von dem durch raumfeste Lichtzeiger angezeigten Isozentrum (rL-IZ)</b> .....	<b>16</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 -- Prüfbedingungen</b> .....	<b>4</b>
<b>Tabelle 2 -- KONSTANZPRÜFUNGEN</b> .....	<b>4</b>