

# DIN ISO 10473:2002-08 (D)

## Außenluft - Bestimmung der Staubmasse auf einem Filtermedium - Betastrahlen-Absorptionsmethode (ISO 10473:2000)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Grundlage</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Beschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Einschränkungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Geräte für sequentielle oder gleichzeitige Probenahme und Probenanalyse</b> .....	<b>8</b>
<b>4.2 Geräte für eine getrennte Probenahme und Probenanalyse</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Kalibrierung der Betastrahlen-Messvorrichtung</b> .....	<b>10</b>
<b>5.1 Nullpunktkalibrierung und Nullpunktstreuung</b> .....	<b>10</b>
<b>5.2 Kalibrierung</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Durchführung der Messung</b> .....	<b>14</b>
<b>6.1 Probenahmedauer</b> .....	<b>14</b>
<b>6.2 Automatische Geräte für eine sequentielle oder gleichzeitige Probenahme und Probenanalyse</b> .....	<b>14</b>
<b>6.3 Automatische Geräte für eine getrennte Probenahme und Probenanalyse</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>