

# DIN EN 13999-1:2014-03 (D)

Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 1: Allgemeines Verfahren; Deutsche Fassung EN 13999-1:2013

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Klebstoffprobe</b> .....	<b>8</b>
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Vorbehandlung .....	8
6.3 Herstellung eines Probekörpers .....	8
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
7.1 Anzahl der Bestimmungen .....	9
7.2 Vorkonditionieren der Prüfkammer .....	9
7.3 Betrieb der Prüfkammer .....	9
7.4 Beginn der Prüfung .....	9
7.5 Probenahme und Analyse der emittierten Stoffe .....	9
<b>8 Auswertung</b> .....	<b>10</b>
8.1 Berechnungen .....	10
8.2 Konzentration karzinogener und sensibilisierender Verbindungen .....	10
8.3 Flüchtige organische Verbindungen .....	11
8.3.1 Allgemeines .....	11
8.3.2 Bestimmung der spezifischen Emissionsrate zu den festgelegten Zeiten der Probenahme .....	11
8.3.3 Bestimmung der empirischen Parameter a und b .....	11
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Karzinogene und sensibilisierende Stoffe</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>