

# DIN EN 13415:2010-05 (D)

## Prüfung von Klebstoffen für Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Klebstoff-Filmen und Verbunden; Deutsche Fassung EN 13415:2010

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Geräte und Materialien</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>9</b>
<b>5.1</b>	<b>Vorbereitung der Probekörper zur Bestimmung des Klebstoffwiderstandes, <math>R_4</math></b> .....	<b>9</b>
<b>5.2</b>	<b>Vorbereitung der Probekörper zur Bestimmung des Durchgangswiderstandes des Verbundes, <math>R_5</math></b> .....	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Lagerung der Probekörper</b> .....	<b>12</b>
<b>6.1</b>	<b>Lagerung der Probekörper zur Bestimmung des Klebstoffwiderstandes, <math>R_4</math></b> .....	<b>12</b>
<b>6.2</b>	<b>Lagerung der Probekörper zur Bestimmung des Durchgangswiderstandes des Verbundes, <math>R_5</math></b> .....	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Prüfverfahren</b> .....	<b>12</b>
<b>7.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>7.2</b>	<b>Klebstoffwiderstand, <math>R_4</math></b> .....	<b>12</b>
<b>7.3</b>	<b>Durchgangswiderstand des Verbundes, <math>R_5</math></b> .....	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>14</b>