

# DIN EN 12003:2009-01 (D)

## Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen; Deutsche Fassung EN 12003:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Prüfbedingungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfmaterialien</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Keramische Fliesen und Platten</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Schablone</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Abstandshalter</b> .....	<b>7</b>
<b>6.3 Gewichtsstück</b> .....	<b>7</b>
<b>6.4 Prüfmaschine</b> .....	<b>7</b>
<b>6.5 Vorrichtung für die Scherprüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>7.1 Anmischen des Klebstoffes</b> .....	<b>9</b>
<b>7.2 Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>9</b>
<b>7.3 Haftfestigkeiten nach Trockenlagerung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.4 Haftfestigkeiten nach Wasserlagerung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.5 Haftfestigkeiten nach Temperaturwechsel</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Auswertung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>