

# DIN 55571-2:2021-07 (D)

## Hot-Tack - Teil 2: Kraftmessende Prüfgeräte

---

<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>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Messgröße</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfanordnung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Allgemeine Prüfanordnung und Funktionsprinzip</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2.2 Verfahren A</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.3 Verfahren B</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2.4 Verfahren C</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2.5 Verfahren D</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Prüfvorbereitung und Prüfvorgang</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Prinzipskizze einer Vorrichtung zum Auftrennen der Siegelnaht nach Verfahren A</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 2 — Prinzipskizze einer Vorrichtung zum Auftrennen der Siegelnaht nach Verfahren B</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 3 — Prinzipskizze einer Vorrichtung zum Auftrennen der Siegelnaht nach Verfahren C</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 4 — Prinzipskizze einer Vorrichtung zum Auftrennen der Siegelnaht nach Verfahren D</b> .....	<b>9</b>