

# DIN EN 13286-41:2022-02 (D)

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-41:2021

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
<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 Prüfeinrichtung.....</b>	<b>6</b>
<b>5.1 Prüfgerät zur Messung der Druckfestigkeit.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Probekörper.....</b>	<b>6</b>
<b>7 Durchführung der Prüfung.....</b>	<b>6</b>
<b>7.1 Maße .....</b>	<b>6</b>
<b>7.2 Masse .....</b>	<b>6</b>
<b>7.3 Abgleichen des Probekörpers .....</b>	<b>7</b>
<b>7.4 Fehlerhafte Probekörper .....</b>	<b>7</b>
<b>7.5 Einbau und Ausrichten der Probekörper .....</b>	<b>7</b>
<b>7.6 Aufbringen der Prüflast.....</b>	<b>7</b>
<b>7.7 Beurteilung der Bruchart .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>8</b>
<b>9 Prüfbericht .....</b>	<b>8</b>
<b>9.1 Obligatorische Angaben .....</b>	<b>8</b>
<b>9.2 Fakultative Angaben.....</b>	<b>9</b>