

# DIN 18148:2000-10 (D)

## Hohlwandplatten aus Leichtbeton

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Hohlwandplatte aus Leichtbeton (Hpl) . 2 4 Ausgangsstoffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Bindemittel</b> .....	<b>3</b>
<b>4.3 Zuschläge</b> .....	<b>3</b>
<b>4.4 Zusatzstoffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4.5 Zusatzmittel</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Form und Maße</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Plattenrohddichte</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Druckfestigkeit</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>8.1 Form und Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>8.2 Plattenrohddichte</b> .....	<b>7</b>
<b>8.3 Druckfestigkeit</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Übereinstimmungsnachweis</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Fremdüberwachung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.4 Bestätigung der Übereinstimmung</b> .....	<b>9</b>