

# DIN 18148:2000-10 (D)

## Hohlwandplatten aus Leichtbeton

---

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