

# DIN EN 316:2009-07 (D)

## Holzfasерplatten - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen; Deutsche Fassung EN 316:2009

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>2 Begriffe</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>3 Klassifizierung</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>3.1 Allgemeines</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>3.2 Klassifizierung nach dem Herstellverfahren</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>3.2.1 Allgemeines</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>3.2.2 Platten nach dem Nassverfahren</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>3.2.3 Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>3.3 Klassifizierung anhand zusätzlicher Eigenschaften und Anwendungen</b> .....                      | <b>5</b>     |
| <b>3.3.1 Allgemeines</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>3.3.2 Klassifizierung anhand von Anwendungsbedingungen</b> .....                                     | <b>5</b>     |
| <b>3.3.3 Klassifizierung anhand von Verwendungszwecken</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>4 Kurzzeichen</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>4.1 Kurzzeichen für verschiedene Faserplattentypen</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>4.2 Auf Anwendungsbedingungen und Verwendungszwecke bezogene Kurzzeichen</b> .....                   | <b>6</b>     |
| <b>4.3 Zusammensetzung der Kurzzeichen</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>8</b>     |
| <br>  |              |
| <b>Tabellen</b>   |              |
| <br>  |              |
| <b>Tabelle 1 — Klassifizierungskriterien für Faserplatten anhand der Anwendungsbedingungen</b> .....    | <b>6</b>     |
| <b>Tabelle 2 — Klassifizierungskriterien für Faserplatten anhand des Verwendungszwecks</b> .....        | <b>6</b>     |
| <b>Tabelle 3 — Kurzzeichen verschiedener Faserplattentypen</b> .....                                    | <b>6</b>     |
| <b>Tabelle 4 — Kurzzeichen, die sich auf Anwendungsbedingungen und Verwendungszwecke beziehen</b> ..... | <b>7</b>     |