

# DIN EN 14316-1:2004-11 (D)

**Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte  
Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Teil 1: Spezifikation  
für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14316-  
1:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Symbole, Einheiten und Abkürzungen.....</b>	<b>6</b>
<b>4 Anforderungen.....</b>	<b>7</b>
<b>4.1 Allgemeines .....</b>	<b>7</b>
<b>4.2 Für alle Anwendungszwecke .....</b>	<b>7</b>
<b>4.3 Für bestimmte Anwendungszwecke .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Prüfverfahren .....</b>	<b>9</b>
<b>5.1 Probenahme.....</b>	<b>9</b>
<b>5.2 Klimatisierung.....</b>	<b>9</b>
<b>5.3 Prüfung.....</b>	<b>9</b>
<b>6 Bezeichnungsschlüssel.....</b>	<b>10</b>
<b>7 Konformitätsbewertung.....</b>	<b>11</b>
<b>8 Kennzeichnung und Etikettierung .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Nennwerte der Wärmeleitfähigkeit .....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle.....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang C (normativ) Herstellung der Probekörper für die Messung der Wärmeleitfähigkeit.....</b>	<b>15</b>
<b>Anhang D (normativ) Besondere Bedingungen für die Bestimmung des Gehaltes an organischen Stoffen .....</b>	<b>16</b>
<b>Anhang E (normativ) Ermittlung der Wasserabstoßung von expandiertem Perlite .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang F (informativ) Beispiel für die Bestimmung des Nennwertes der Wärmeleitfähigkeit eines Produktes oder einer Produktgruppe.....</b>	<b>19</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen .....</b>	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>26</b>