

# DIN CEN/TS 1519-2:2012-05 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1519-2:2012**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Abkürzungen (Kurzzeichen)</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Prüfung und Überwachung</b> .....	<b>9</b>
<b>6.1 Werkstoff-Spezifikation</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2 Bildung von Gruppen</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2.2 Abmessungsgruppen</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2.3 Formstückgruppen</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3 Typprüfungen (TT)</b> .....	<b>10</b>
<b>6.4 Freigabeproofungen einer Charge</b> .....	<b>13</b>
<b>6.5 Prozessüberprüfungen</b> .....	<b>15</b>
<b>6.6 Überwachungsprüfungen</b> .....	<b>16</b>
<b>6.7 Indirekte Prüfungen</b> .....	<b>18</b>
<b>6.8 Prüfaufzeichnungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfsystem</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>20</b>