

# DIN EN 1277:2004-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen; Deutsche Fassung EN 1277:2003

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>2 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>3 Prüfgerät</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>3.1 Allgemeines</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>3.2 Prüfgerät</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>4 Probekörper</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>5 Prüftemperatur</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>6 Durchführung</b> .....   | <b>9</b>     |
| <b>6.1 Allgemeines</b> .....  | <b>9</b>     |
| <b>6.2 Verfahren für das Aufbringen von Rohrverformung an Spitzende und Muffe</b> ..... | <b>10</b>    |
| <b>7 Prüfbericht</b> .....  | <b>12</b>    |
| <b>Anhang A (normativ) Abänderung der Prüfparameter</b> .....                           | <b>13</b>    |