

# E DIN EN 16465:2014-12 (D)

Erscheinungsdatum: 2014-11-28

**Kunststoffe - Kalibrierverfahren für Schwarz- und Weißstandard-Thermometer und Schwarz- und Weißtafel-Thermometer für die Verwendung bei natürlicher und künstlicher Bewitterung; Deutsche Fassung prEN 16465:2014**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Abkürzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Verfahren A</b> .....	<b>7</b>
6.1 Allgemeines .....	7
6.2 Geräte .....	8
6.3 Kalibrierverfahren.....	9
6.4 Kalibrierbericht .....	11
<b>7 Verfahren B</b> .....	<b>11</b>
7.1 Geräte .....	11
7.2 Kalibrierverfahren.....	13
7.3 Kalibrierbericht .....	14
<b>Anhang A (informativ) Leistungsmerkmale von BST/WST und BPT/WPT</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel einer Kalibriereinrichtung</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>