

# DIN EN ISO 4611:2009-02 (D)

**Kunststoffe - Bestimmung des Verhaltens bei Einwirkung von warmfeuchtem Klima, Sprühwasser und Salznebel (ISO 4611:2008); Deutsche Fassung EN ISO 4611:2008**

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeine Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 Umgebungsbedingungen und Geräte .....	6
4.2 Versuchsdauer.....	7
4.3 Probekörper .....	8
4.4 Konditionierung .....	8
4.5 Behandlung nach Beanspruchung.....	8
<b>5 Masseänderung</b> .....	<b>8</b>
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Probekörper .....	9
5.3 Konditionierung.....	10
5.4 Durchführung.....	10
5.5 Auswertung.....	10
<b>6 Änderung der Maße und des Aussehens</b> .....	<b>11</b>
6.1 Allgemeines .....	11
6.2 Probekörper .....	11
6.3 Konditionierung.....	11
6.4 Durchführung.....	11
6.5 Auswertung.....	12
<b>7 Änderung anderer physikalischer Eigenschaften</b> .....	<b>12</b>
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Probekörper .....	13
7.3 Konditionierung.....	14
7.4 Durchführung.....	14
7.5 Auswertung.....	14
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Feuchtigkeitsaufnahme eines Probekörpers aus Kunststoff, der sich im Gleichgewicht mit dem Lagerungsklima befindet</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>