

# DIN EN ISO 4611:2011-04 (D)

**Kunststoffe - Bestimmung des Verhaltens bei Einwirkung von warmfeuchtem Klima, Sprühwasser und Salznebel (ISO 4611:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4611:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>0 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>5</b>
4.1 Geräteanforderungen .....	5
4.2 Versuchsbedingungen .....	6
4.3 Probekörper (siehe 5.2, 6.2 und 7.2) .....	9
<b>5 Masseänderung</b> .....	<b>10</b>
5.1 Allgemeines .....	10
5.2 Probekörper .....	10
5.3 Konditionierung .....	11
5.4 Durchführung .....	11
5.5 Auswertung .....	11
<b>6 Änderung der Maße und des Aussehens</b> .....	<b>12</b>
6.1 Allgemeines .....	12
6.2 Probekörper .....	12
6.3 Konditionierung .....	12
6.4 Durchführung .....	12
6.5 Auswertung .....	13
<b>7 Änderung anderer physikalischer Eigenschaften</b> .....	<b>13</b>
7.1 Allgemeines .....	13
7.2 Probekörper .....	14
7.3 Konditionierung .....	14
7.4 Durchführung .....	14
7.5 Auswertung .....	14
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>15</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>