

# DIN EN ISO 9227:2012-09 (D)

## Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2012

---

<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 Prüflösungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Gerät</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Verfahren zur Bewertung der Korrosivität der Kammer</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Proben</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Anordnung der Proben</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Betriebsbedingungen</b> .....	<b>14</b>
<b>9 Dauer der Beanspruchung</b> .....	<b>14</b>
<b>10 Behandlung von Proben nach der Beanspruchung</b> .....	<b>15</b>
<b>11 Auswertung</b> .....	<b>15</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Schematische Darstellung eines Beispiels einer Prüfkammer mit Vorrichtungen zum Versprühen und Ableiten der Salzlösung</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusätzliches Verfahren zur Bewertung der Korrosivität mit Gebrauchsnormen aus Zink</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang C (normativ) Herstellen von beschichteten Probenplatten zur Prüfung von organischen Beschichtungen</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang D (normativ) Erforderliche zusätzliche Angaben zur Prüfung von Probenplatten mit organischen Beschichtungen</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>