

# DIN EN ISO 28706-5:2011-09 (D)

**Emails und Emaillierungen - Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion - Teil 5: Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Korrosion in geschlossenen Systemen (ISO 28706-5:2010); Deutsche Fassung EN ISO 28706-5:2011**

---

<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 Kurzbeschreibung .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Prüfgeräte.....</b>	<b>6</b>
<b>5 Proben .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Durchführung.....</b>	<b>8</b>
<b>7 Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>9</b>
<b>8 Prüfung im Autoklaven mit Salzsäure.....</b>	<b>10</b>
<b>9 Prüfung mit heißer Natriumhydroxid-Lösung .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Prüfung mit synthetischen Lösungen.....</b>	<b>11</b>
<b>11 Prüfung mit Flüssigkeiten aus dem betrieblichen Einsatz .....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen .....</b>	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>16</b>