

# **E DIN ISO 127:2020-06 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2020-04-24

**Naturkautschuk-Latex-Konzentrat - Bestimmung der KOH-Zahl (ISO 127:2018); Text Deutsch und Englisch**

**Rubber, natural latex concentrate - Determination of KOH number (ISO 127:2018); Text in German and English**

---

## **Inhalt**

**Seite**

<b>Nationales Vorwort .....</b>	<b>4</b>
<b>Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....</b>	<b>5</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>6</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>7</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Reagenzien .....</b>	<b>8</b>
<b>5 Geräte .....</b>	<b>8</b>
<b>6 Probenahme.....</b>	<b>8</b>
<b>7 Durchführung .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Auswertung .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Präzision .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Prüfbericht .....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Bestimmung der Konzentration der Formaldehyd-Lösung .....</b>	<b>12</b>
<b>A.1 Allgemeines .....</b>	<b>12</b>
<b>A.2 Reagenzien .....</b>	<b>12</b>
<b>A.3 Durchführung .....</b>	<b>12</b>
<b>A.4 Auswertung .....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel einer Titration und Berechnung des Endpunktes .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Präzisionsdaten .....</b>	<b>16</b>
<b>C.1 Allgemeines .....</b>	<b>16</b>
<b>C.2 Wiederholpräzision .....</b>	<b>16</b>
<b>C.3 Vergleichpräzision .....</b>	<b>16</b>
<b>C.4 Bias .....</b>	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>18</b>

## **Bilder**

<b>Bild B.1 — Kurve zur Veranschaulichung der pH-Veränderung während der Titration .....</b>	<b>15</b>
--	-----------

## **Tabellen**

<b>Tabelle B.1 — Beispiel einer Titration zur Veranschaulichung der pH-Veränderung .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle C.1 — Abschätzung der Präzision für die Bestimmung der KOH-Zahl.....</b>	<b>16</b>