

# DIN EN ISO 21546:2021-02 (D)

**Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen Verkratzen mit einem Linearhubgerät (Crockmeter) (ISO 21546:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21546:2020**

## Inhalt

Seite

<b>Europäisches Vorwort.....</b>	<b>3</b>
<b>Vorwort.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung.....</b>	<b>6</b>
<b>5 Gerät und Hilfsmittel.....</b>	<b>6</b>
<b>5.1 Linearhubgerät (Crockmeter).....</b>	<b>6</b>
<b>5.2 Reibwerkzeug.....</b>	<b>7</b>
<b>5.3 Filztuch .....</b>	<b>11</b>
<b>5.4 Kratzmaterial, zum Bespannen des Reibwerkzeugs.....</b>	<b>11</b>
<b>5.5 Kratzmedium .....</b>	<b>11</b>
<b>5.6 Gerät zum Beurteilen der Kratzspuren.....</b>	<b>11</b>
<b>6 Proben.....</b>	<b>11</b>
<b>6.1 Probenkörper .....</b>	<b>11</b>
<b>6.2 Schichtdicke .....</b>	<b>11</b>
<b>6.3 Konditionierung .....</b>	<b>11</b>
<b>7 Durchführung .....</b>	<b>12</b>
<b>7.1 Zu vereinbarende Prüfbedingungen.....</b>	<b>12</b>
<b>7.2 Umgebungsbedingungen .....</b>	<b>12</b>
<b>7.3 Durchführung der Prüfung.....</b>	<b>12</b>
<b>8 Auswertung .....</b>	<b>13</b>
<b>9 Präzision .....</b>	<b>13</b>
<b>9.1 Wiederholgrenze <math>r</math> .....</b>	<b>13</b>
<b>9.2 Vergleichsgrenze <math>R</math> .....</b>	<b>13</b>
<b>10 Prüfbericht .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Übliche Prüfkriterien.....</b>	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Messschablone .....</b>	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Beurteilung von Glanz als Prüfkriterium .....</b>	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Einzelheiten zur Präzision .....</b>	<b>18</b>
<b>D.1 Allgemeines.....</b>	<b>18</b>
<b>D.2 Crockmeter und Reibwerkzeug.....</b>	<b>18</b>
<b>D.3 Proben und Kratzmaterialien .....</b>	<b>19</b>
<b>D.4 Bestimmung der Verkratzungen mittels Glanzmessung.....</b>	<b>20</b>
<b>D.5 Mehrfachbestimmung.....</b>	<b>20</b>
<b>D.6 Auswertung .....</b>	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>23</b>