

# E DIN 55655-15:2020-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2020-05-08

## Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 15: Permeatrückstände

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte und Prüfmittel</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probenplatten</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Anzahl der Bestimmungen</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1 Beschichten der Probenplatten</b> .....	<b>7</b>
<b>8.2 Blindprobe</b> .....	<b>8</b>
<b>8.3 Aufbringen der Prüfsubstanzen</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Weitere Prüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Bezeichnung</b> .....	<b>9</b>
<b>12 Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>13 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Schematische Darstellung einer Labor-Abscheideanlage am Beispiel einer KTL</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Beispiel für eine Probenplatte mit Lage der Vertiefungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Kennwerte zum Bewerten der Intensität von Veränderungen (nach DIN EN ISO 4628-1:2016-07, Tabelle 3)</b> .....	<b>8</b>