

# DIN EN ISO 13894-1:2015-06 (D)

Dekorative Hochdruck-Lamine - Verbundelemente - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 13894-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 13894-1:2015

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Konditionierung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Aussehen</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Maße</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Ebenheit</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Qualität der Klebschicht</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Oberflächenfestigkeit</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</b> .....	<b>15</b>
<b>11 Beständigkeit gegenüber erhöhter Temperatur (kurzfristige Beanspruchung)</b> .....	<b>18</b>
<b>12 Beständigkeit gegenüber erhöhter Temperatur (langfristige Beanspruchung)</b> .....	<b>19</b>
<b>13 Beständigkeit gegenüber Wasserdampf</b> .....	<b>19</b>
<b>14 Schutz des Trägermaterials gegenüber Wasserdampf</b> .....	<b>21</b>
<b>15 Axialer Auszieh Widerstand von Holzschrauben (Schraubenhaltevermögen)</b> .....	<b>23</b>
<b>16 Bestimmung der Dauerbelastbarkeit von Einlegeböden</b> .....	<b>27</b>
<b>17 Oberflächenschlagfestigkeit (Verfahren mit großer Kugel)</b> .....	<b>28</b>
<b>18 Oberflächenschlagfestigkeit (Verfahren mit kleiner Kugel)</b> .....	<b>28</b>
<b>19 Wasserbeständigkeit (Kantenquellprüfung)</b> .....	<b>29</b>