

# DIN EN ISO 6603-2:2002-04 (D)

Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2:  
Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6603-  
2:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</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 Prinzip</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Prüfgeräte</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Berechnungen</b> .....	<b>14</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>16</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Auswertung von komplizierten Kraft-Verformungs-Kurven</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (informativ) Reibung zwischen Stoßkörper und Probekörper</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang C (informativ) Einspannen von Probekörpern</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang D (informativ) Übergänge vom zähen in den spröden Zustand</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang E (informativ) Einfluss der Probekörperdicke</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>27</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>28</b>