

# DIN CEN/TS 16011:2013-04 (D)

Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Probenvorbereitung; Deutsche Fassung CEN/TS 16011:2013

---

<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 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
5.1 Implementierung .....	6
5.2 Vorschriften .....	6
5.3 Aufbewahrung .....	6
5.4 Dokumentation .....	6
5.5 Probenvorbereitungsräume .....	6
5.6 Flüchtige Bestandteile .....	6
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Verfahren</b> .....	<b>6</b>
7.1 Allgemeines .....	6
7.2 Bestimmung der kleinsten Laborprobe .....	6
7.3 Homogenisierung von Proben .....	7
7.4 Probenvorbereitung vor der mechanischen Prüfung .....	7
7.5 Probenvorbereitung für die Feuchtigkeitsbestimmung .....	8
7.6 Probenvorbereitung für die chemische Analyse .....	9
<b>8 Präzision der Probenvorbereitung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Systematische Abweichungskomponente der Probenvorbereitung</b> .....	<b>9</b>
9.1 Allgemeines .....	9
9.2 Kreuzkontamination .....	10
<b>10 Verpacken und Kennzeichnen der Proben</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Grundlagen der Probenvorbereitung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Probenvorbereitungsschemata</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>