

# DIN EN ISO 11667:1999-10 (D)

Faserverstärkte Kunststoffe - Formmassen und Prepregs - Bestimmung des Gehaltes an Harz, Verstärkungsfaser und Mineralfüllstoff - Auflösungsverfahren (ISO 11667:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11667:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Prüfverfahren — Allgemein</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Verfahren A: Soxhiet-Extraktion</b> .....	<b>4</b>
8.1 Reagenzien .....	4
8.2 Prüfgeräte .....	4
8.3 Durchführung .....	4
8.4 Trennen der Verstärkungsfaser vom Mineralfüllstoff .....	4
8.5 Berechnungsverfahren und Angabe der Ergebnisse .....	5
<b>9 Verfahren B: Extraktion durch Eintauchen in Lösemittel in einem Becherglas</b> .....	<b>5</b>
9.1 Reagenzien .....	5
9.2 Prüfgeräte .....	6
9.3 Durchführung .....	6
9.4 Berechnungsverfahren und Angabe der Ergebnisse .....	7
<b>10 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Variante des Verfahrens A zum Abtrennen von Stapelglasfasern vom Mineralfüllstoff (siehe 8.4.3.2)</b> .....	<b>8</b>
A.1 Allgemeines .....	8
A.2 Durchführung .....	8
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>8</b>