

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

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