

DIN EN 15344:2025-11 (D)

Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylen(PE)-Rezyklaten; Deutsche Fassung EN 15344:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kennbuchstaben und Kurzzeichen	10
5 Charakterisierung von PE-Rezyklaten	10
6 Qualitätssicherung.....	14
Anhang A (informativ) Verfahren zur Bestimmung von Verunreinigungen	15
A.1 Allgemeines	15
A.2 Kurzbeschreibung.....	15
A.3 Geräte.....	15
A.3.1 Verfahren A	15
A.3.2 Verfahren B	15
A.3.3 Verfahren C.....	15
A.3.4 Verfahren D	16
A.3.5 Gerät für die Untersuchung.....	16
A.4 Durchführung	16
A.4.1 Verfahren A	16
A.4.2 Verfahren B	16
A.4.3 Verfahren C.....	17
A.4.4 Verfahren D	17
A.5 Auswertung	17
A.6 Prüfbericht	17
Anhang B (normativ) Prüfverfahren zur Bestimmung der Schüttdichte.....	19
B.1 Allgemeines	19
B.2 Material	19
B.3 Geräte.....	19
B.4 Vorbereitung der Prüfprobe.....	20
B.5 Durchführung	20
B.6 Auswertung	20
B.7 Prüfbericht	21
Literaturhinweise	22
Bilder	
Bild B.1 — Typische Prüfeinrichtung zur Bestimmung der Schüttdichte.....	20
Tabellen	
Tabelle 1 — Charakterisierung von PE-Rezyklaten.....	11