

E DIN EN 17730:2026-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-01-09

Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Verfahren zur Bestimmung von PAK<(Index)16>, makroskopischen Verunreinigungen über 2 mm, Temperatur-Zeit-Profilen, Sauerstoffaufnahme, Selbsterhitzungsfaktor und Restbiogaspotenzial in Kompost und Gärgut bei Verwendung in Düngeprodukten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17730:2026

Soil improvers and growing media - Methods for the determination of PAH<(Index)16>, macroscopic impurities above 2 mm, the temperature-time profiles, oxygen uptake rate, self-heating factor and residual biogas potential in compost and digestate when used in fertilizing products; German and English version prEN 17730:2026

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Probenahme und Probenvorbereitung.....	9
4.1 Probenahme.....	9
4.2 Probenvorbereitung.....	9
5 Bestimmung	9
5.1 Bestimmung des PAK ₁₆ -Gehalts.....	9
5.2 Bestimmung des Gehalts an makroskopischen Verunreinigungen (Glas, Metall, Kunststoff) über 2 mm.....	9
5.3 Bestimmung des Temperatur-Zeit-Profiles	9
5.4 Bestimmung der Sauerstoffaufnahme.....	9
5.5 Bestimmung des Selbsterhitzungsfaktors.....	10
5.6 Bestimmung des Restbiogaspotentials	10
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2019/1009 zur Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt.....	11
Literaturhinweise	14

Tabellen

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2019/1009	11
--	----