

DIN EN 17331:2024-05 (D)

Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an organischen Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren; Deutsche Fassung EN 17331:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Abkürzungen	10
5 Probenvorbereitung.....	11
6 Blindwertbestimmung.....	12
7 Störungen.....	12
8 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens	12
9 Angabe der Ergebnisse	14
10 Leistungsfähigkeit der Prüfung	14
11 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Validierungsergebnisse des Gehalts organischer Stoffe in Bauprodukten.....	17
A.1 Allgemeines.....	17
A.2 Präzisionsdaten für Aufschlusslösungen aus Bauprodukten	17
Anhang B (informativ) Übersicht der sich noch in der Entwicklung befindenden Verfahren und alternativen Verfahren.....	22
Literaturhinweise	24
Tabellen	
Tabelle 1 — Parameter und Prüfverfahren.....	13
Tabelle 2 — Typische Werte für die Wiederholpräzision und Vergleichpräzision des Medians	15
Tabelle A.1 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1	18
Tabelle A.2 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2	18
Tabelle A.3 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1	19
Tabelle A.4 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2	20
Tabelle A.5 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 3	20
Tabelle B.1 — Noch in der Entwicklung befindliche Verfahren.....	22
Tabelle B.2 — Alternative Verfahren	22
Tabelle B.3 — Verfahren, die nicht für Bauprodukte validiert werden konnten, da zum Zeitpunkt der Robustheitsvalidierung kein geeigneter Werkstoff zur Verfügung stand	23