

DIN EN 17332:2024-05 (D)

Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von organischen Stoffen in Eluaten; Deutsche Fassung EN 17332:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	10
4 Abkürzungen	12
5 Probenvorbereitung.....	12
6 Blindwertbestimmung.....	13
7 Störungen.....	13
8 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens	13
9 Angabe der Ergebnisse	15
10 Leistungsfähigkeit der Prüfung	16
11 Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Validierungsergebnisse für die Analyse von organischen Substanzen in Eluaten von Bauprodukten	18
A.1 Allgemeines.....	18
A.2 Präzisionsdaten für Eluate von Bauprodukten	18
Anhang B (informativ) Übersicht der alternativen Verfahren und Verfahren für Biozid- und Pflanzenschutzmittel	23
Literaturhinweise	25
Tabellen	
Tabelle 1 — Parameter, Stoffe in Eluaten und Prüfverfahren.....	14
Tabelle 2 — Typische Werte für die Wiederholpräzision und Vergleichpräzision des Medians der Eluatanalyse.....	16
Tabelle A.1 — Präzisionsdaten für Außenputz nach Ausschluss statistischer Ausreißer	19
Tabelle A.2 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1	19
Tabelle A.3 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2	20
Tabelle A.4 — Präzisionsdaten für rezyklierte Gesteinskörnung nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1	21

Tabelle A.5 — Präzisionsdaten für rezyklierte Gesteinskörnung nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2	21
Tabelle B.1 — Alternative Verfahren	23
Tabelle B.2 — Verfahren für Biozid- und Pflanzenschutzmittel.....	23
Tabelle B.3 — Verfahren, die nicht für durch die Auslaugung von Bauprodukten gewonnene wässrige Eluate validiert werden konnten, da zum Zeitpunkt der Robustheitsvalidierung kein geeigneter Werkstoff zur Verfügung stand	24