

# DIN EN 17332:2024-05 (D)

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

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| 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           |
| <b>Tabellen</b>   |              |
| 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           |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tabelle A.5 — Präzisionsdaten für rezyklierte Gesteinskörnung nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2 .....</b>  | <b>21</b> |
| <b>Tabelle B.1 — Alternative Verfahren .....</b>  | <b>23</b> |
| <b>Tabelle B.2 — Verfahren für Biozid- und Pflanzenschutzmittel.....</b>  | <b>23</b> |
| <b>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 .....</b> | <b>24</b> |