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

Inhal Europä	t äisches Vorwort	ite 6
Einleit	ung	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
	g A (informativ) Validierungsergebnisse des Gehalts organischer Stoffe in Bauprodukten	
A.1 A.2	AllgemeinesPräzisionsdaten für Aufschlusslösungen aus Bauprodukten	
	g B (informativ) Übersicht der sich noch in der Entwicklung befindenden Verfahren und alternativen Verfahren	
Literat	turhinweise	
Tabelle	en	
Tabell	e 1 — Parameter und Prüfverfahren	13
Tabell	e 2 — Typische Werte für die Wiederholpräzision und Vergleichpräzision des Medians	15
Tabell	e A.1 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1	18
Tabell	e A.2 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2	18
Tabell	e A.3 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1	19
Tabell	e A.4 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2	20
Tabell	e A.5 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 3	20
Tabell	e B.1 — Noch in der Entwicklung befindliche Verfahren	22
Tabell	e B.2 — Alternative Verfahren	. 22
Tabell	e B.3 — Verfahren, die nicht für Bauprodukte validiert werden konnten, da zum Zeitnunkt der Robustheitsvalidierung kein geeigneter Werkstoff zur Verfügung stand	23