

DIN CEN/TS 17201:2019-03 (D)

Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an anorganischen Stoffen - Verfahren zur Analyse von Königswasserauflösungen; Deutsche Fassung CEN/TS 17201:2018+AC:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Abkürzungen	8
5 Vorbehandlung der Probe	8
6 Auswahl des geeigneten analytischen Prüfverfahrens	9
6.1 Tabelle der Prüfverfahren.....	9
6.2 Allgemeine Validierungsinformationen	9
6.3 Gehalt in mg/kg.....	10
7 Leistungsfähigkeit des Verfahrens	10
8 Auswertung	10
9 Prüfbericht	11
10 Prüfbericht	11
11 Leistungsfähigkeit der Prüfung	11
Anhang A (informativ) Zusammenfassung von Validierungsergebnissen für andere Matrices	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Ringversuche	12
A.2.1 Ergebnisse des Ringversuchs für EN 13346.....	12
A.2.2 Ergebnisse des Ringversuchs für EN 13650.....	14
A.2.3 Ergebnisse des Ringversuchs für EN 13657.....	16
A.2.4 Hintergrundinformationen für den Ringversuch für EN 16174	18
Anhang B (informativ) Anhaltswerte für die Nachweisgrenze des Verfahrens.....	21
Literaturhinweise	22