

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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