

DIN EN 13468:2001-12 (D)

Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen -
Bestimmung des Gehalts von wasserlöslichen Chlorid-, Fluorid-, Silikat- und
Natrium-Ionen und des pH-Wertes; Deutsche Fassung EN 13468:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prinzip	4
5 Prüfeinrichtungen	4
6 Probekörper	5
7 Prüfverfahren	6
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	9
9 Genauigkeit der Messungen	11
10 Prüfbericht	12
Anhang A (normativ) Photometrische Fluorid-Bestimmung mit Zirkonium-SPADNS	13
Anhang B (informativ) Allgemeine Informationen zur Anwendung dieser Norm	14
Anhang C (informativ) Beispiel für eine Ionenchromatographie-Messeinrichtung	15
Anhang D (informativ) Beispiel für eine Borosilicat-Glasapparatur zur Herstellung von Auslaugelösungen für aufschwimmende Wärmedämmstoffe	16
Tabellen	
Tabelle 1 - Prüftemperatur und Auslaugzeit	6
Tabelle 2 - Vertrauensbereich für ein 95 %-Vertrauensniveau	11
Tabelle 3 - Vergleichbarkeit	11