

# 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