

DIN EN 14707:2006-02 (D)

Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen; Deutsche Fassung EN 14707:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Prüfeinrichtung	5
6 Probekörper	7
6.1 Maße der Probekörper	7
6.2 Anzahl der Probekörper	7
6.3 Vorbehandlung der Probekörper	7
7 Verfahren	7
7.1 Prüfbedingungen	7
7.2 Durchführung der Prüfung	7
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	8
8.1 Dickenverformung in Abhängigkeit von der Zeit	8
8.2 Zusätzliche Prüfungen und/oder Beobachtungen	11
8.3 Innere Selbsterwärmung	11
9 Genauigkeit der Messungen	11
10 Prüfbericht	11
Anhang A (normativ) Abweichungen vom und Ergänzungen zum allgemeinen Prüfverfahren für Produkte aus Mineralwolle	13
Anhang B (normativ) Abweichungen vom und Ergänzungen zum Prüfverfahren für Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) und flexiblem Elastomer-Schaum (FEF)	15
Anhang C (normativ) Abweichungen vom und Ergänzungen zum allgemeinen Prüfverfahren für Produkte aus Phenolharzschaum	18
Literaturhinweise	20