

DIN EN 14064-2:2010-06 (D)

Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14064-2:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	7
3.1 Begriffe	7
3.2 Symbole und Abkürzungen	8
4 Anforderungen	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Eignung des Gebäudes für den Einbau des Produkts	9
4.3 Vor-Ort-Messungen und -Berechnungen	9
4.3.1 Allgemeines	9
4.3.2 Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands der eingebauten Wärmedämmung in Dachgeschossen	9
4.3.3 Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands der eingebauten Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk und Rahmenkonstruktionen	9
5 Prüfverfahren	10
5.1 Konditionierung	10
5.2 Prüfungen	10
5.2.1 Allgemeines	10
5.2.2 Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands der eingebauten Dachgeschossdämmung	11
5.2.3 Wärmedurchlasswiderstand der eingebauten Kerndämmung in zweischaligem Mauerwerk und Rahmenkonstruktionen	11
6 Leitlinien für den Einbau	12
7 Erklärung des Verarbeiters	12
Anhang A (normativ) Dachgeschosse — Bestimmung der eingebauten Dämmdicke — Verfahren mit Messnadel und Messplatte	13
A.1 Prüfeinrichtung	13
A.2 Durchführung	13
Anhang B (normativ) Zweischaliges Mauerwerk — Bestimmung des durchschnittlichen Abstands zwischen den Mauerschalen	16
B.1 Durchführung	16
B.2 Berechnung	16
Anhang C (normativ) Zweischaliges Mauerwerk und Rahmenkonstruktionen — Prüfbehälter zur Bestimmung des Flächengewichts	17
C.1 Prüfeinrichtung	17
C.2 Durchführung	17
Anhang D (normativ) Zweischaliges Mauerwerk — Verwendung eines Endoskops zur Überprüfung der Angemessenheit der Füllung	18
D.1 Auswahl der vom Prüfer zu untersuchenden Stellen	18
D.2 Vom Prüfer einzuleitende Maßnahmen	18
Anhang E (normativ) Leitfaden für den Verarbeiter — Eignung des Gebäudes, Schulung, Voruntersuchungen und Einbauerklärung	19
E.1 Dachgeschosse	19

E.1.1	Eignung des Gebäudes für den Dämmstoff.....	19
E.1.2	Kontrollprüfungen durch den Verarbeiter bei der Herstellung des Produkts vor Ort.....	19
E.1.3	Einbauverfahren.....	19
E.1.4	Erklärung des Verarbeiters	19
E.2	Zweischaliges Mauerwerk.....	21
E.2.1	Eignung des Gebäudes zur Dämmung.....	21
E.2.2	Kontrollprüfungen durch den Verarbeiter bei der Herstellung des Produkts vor Ort.....	21
E.2.3	Einbauverfahren.....	21
E.2.4	Beispiel für ein Erklärungsformular zur Anwendung durch den Verarbeiter.....	22
E.3	Rahmenkonstruktionen.....	23
E.3.1	Eignung des Gebäudes zur Dämmung.....	23
E.3.2	Kontrollprüfungen durch den Verarbeiter bei der Herstellung des Produkts vor Ort.....	23
E.3.3	Einbauverfahren.....	23
E.3.4	Beispiel für ein Erklärungsformular zur Anwendung durch den Verarbeiter.....	24
	Literaturhinweise	25