

# 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