

DIN EN 14318-2:2013-04 (D)

**Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter
Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-
Hartschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung
EN 14318-2:2013**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	4
3.1 Begriffe	4
3.2 Symbole und Abkürzungen	5
4 Anforderungen	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Eignung des Gebäudes für den Einbau des Produkts	6
5 An der Verwendungsstelle vorzunehmende Messungen und Berechnungen	6
5.1 Nenndicke der Wärmedämmung nach dem Einbau: Durchschnittliche Hohlraumbreite	6
5.2 Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands des eingebauten Dämmprodukts nach Alterung, R_D	6
5.3 Vom Installateur durchzuführende Überprüfungen der Schaumqualität	6
6 Leitlinien für den Einbau	7
7 Erklärung des Installateurs	7
Anhang A (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Nenndicke der Wärmedämmung nach dem Einbau (durchschnittliche Hohlraumbreite)	8
A.1 Durchführung	8
A.2 Berechnung	8
Anhang B (normativ) Eignung des Gebäudes für den Einbau der Wärmedämmung	9
B.1 Gebäude	9
B.2 Begutachtung der Baustelle	9
Anhang C (normativ) Regelung der Wasserdampfdurchlässigkeit in wärmegeädämtem zweischaligem Mauerwerk	11
Anhang D (normativ) Leitlinien für den Einbau	12
D.1 Allgemeines	12
D.2 Eignung des Hohlraumes	12
D.3 Vorbereitung der Schaummaschine	12
D.3.1 Vorbereitung	12
D.3.2 Mischungsverhältnis	12
D.4 Dispensierverfahren	12
Literaturhinweise	13