

DIN EN 14319-2:2013-04 (D)

Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14319-2:2013

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	6
4 Anforderungen	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Eignung der technischen Gebäudeausrüstung oder betriebstechnischen Anlage für den Einbau des Produkts	6
5 An der Verwendungsstelle vorzunehmende Messungen und Berechnungen	6
5.1 Nenndicke der Wärmedämmung nach dem Einbau	6
5.2 Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands nach dem Einbau R_D	7
5.3 Vom Installateur durchzuführende Überprüfungen der Schaumqualität	7
6 Leitlinien für den Einbau	7
7 Erklärung des Installateurs	7
Anhang A (normativ) Verfahren zur Bestimmung der Nenndicke der Wärmedämmung nach dem Einbau	8
Anhang B (normativ) Eignung der technischen Gebäudeausrüstung oder der betriebstechnischen Anlage für den Einbau der Wärmedämmung	9
B.1 Technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen	9
B.2 Begutachtung der Baustelle	9
Anhang C (normativ) Leitlinien für den Einbau	10
C.1 Allgemeines	10
C.2 Eignung des Hohlraumes	10
C.3 Vorbereitung der Schaummaschine	10
C.3.1 Allgemeines	10
C.3.2 Mischungsverhältnis	10
C.4 Dispensierverfahren	10
Literaturhinweise	11