

# 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**

---

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