

# DIN EN 14304:2010-03 (D)

**Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14304:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>14</b>
<b>6 Bezeichnungsschlüssel</b> .....	<b>18</b>
<b>7 Konformitätsbewertung</b> .....	<b>18</b>
<b>8 Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang B (normativ) Bestimmung der unteren Anwendungsgrenztemperatur</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang C (normativ) Messung der Wärmeleitfähigkeit</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang D (informativ) Zusätzliche Stoffeigenschaften</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen</b> .....	<b>28</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>36</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben der CE-Kennzeichnung</b> .....	<b>35</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Grenzabmaße</b> .....	<b>11</b>
<b>Tabelle 2 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen</b> .....	<b>15</b>
<b>Tabelle A.1 — Mindest-Prüfhäufigkeiten</b> .....	<b>20</b>
<b>Tabelle A.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten</b> .....	<b>21</b>
<b>Tabelle D.1 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen</b> .....	<b>27</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte</b> .....	<b>29</b>
<b>Tabelle ZA.2 — System(e) der Konformitätsbescheinigung</b> .....	<b>30</b>
<b>Tabelle ZA.3 — Zuordnung der Aufgaben der Bewertung der Konformität von Produkten unter System 1</b> .....	<b>31</b>
<b>Tabelle ZA.4 — Zuordnung der Aufgaben der Bewertung der Konformität von Produkten unter System 3 oder System 3 in Kombination mit System 4 für Brandverhalten</b> .....	<b>32</b>