

# DIN EN 13167:2013-03 (D)

## Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen .....	7
4 Anforderungen.....	10
5 Prüfverfahren .....	16
6 Bezeichnungsschlüssel.....	18
7 Konformitätsbewertung .....	18
8 Kennzeichnung und Etikettierung .....	19
Anhang A (normativ) Bestimmung der Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit.....	21
Anhang B (normativ) Erstprüfung (ITT) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC) .....	23
Anhang C (normativ) Mehrlagige Dämmprodukte aus Schaumglas .....	28
Anhang D (informativ) Zusätzliche Eigenschaften .....	30
Anhang E (informativ) Vorbereitung der Probekörper zur Messung der Wärmeleitfähigkeit .....	32
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen .....	33
Literaturhinweise .....	41
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Dimensionsstabilität unter definierten Bedingungen.....	12
Tabelle 2 — Stufen der Druckfestigkeit.....	13
Tabelle 3 — Stufen der Biegefestigkeit .....	13
Tabelle 4 — Stufen der Verformung unter Punktlast.....	14
Tabelle 5 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen.....	17
Tabelle A.1 — Werte für $k$ für ein einseitiges 90 %-Toleranzintervall mit einem Vertrauensniveau von 90 % .....	22
Tabelle B.1 — Mindestanzahl der Prüfungen für die Erstprüfung und Mindest-Prüfhäufigkeiten des Produktes (1 von 2) .....	23
Tabelle B.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten (1 von 3) .....	25
Tabelle D.1 — Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten .....	31
Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte für Schaumglas und vorgesehener Verwendungszweck .....	34
Tabelle ZA.2 — Systeme zur Konformitätsbescheinigung .....	35

<b>Tabelle ZA.3.1 — Zuordnung der Aufgaben der Konformitätsbewertung von Produkten unter System 1 für das Brandverhalten und System 3 für andere Eigenschaften.....</b>	<b>36</b>
<b>Tabelle ZA.3.2 — Zuordnung der Aufgaben der Konformitätsbewertung von Produkten unter System 3 oder unter System 3 in Verbindung mit System 4 für das Brandverhalten .....</b>	<b>37</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben der CE-Kennzeichnung .....</b>	<b>40</b>