

DIN EN 14306:2010-03 (D)

Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14306:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen	7
4 Anforderungen	9
5 Prüfverfahren	14
6 Bezeichnungsschlüssel	17
7 Konformitätsbewertung	17
8 Kennzeichnung und Etikettierung	18
Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle	19
Anhang B (normativ) Bestimmung der unteren Anwendungsgrenztemperatur	22
Anhang C (informativ) Vorbereitung der Probekörper zur Messung der Wärmeleitfähigkeit	26
Anhang D (informativ) Zusätzliche Stoffeigenschaften	27
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen	29
Literaturhinweise	37
Bilder	
Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben der CE-Kennzeichnung	36
Tabellen	
Tabelle 1 — Grenzabmaße der Längenmaße	10
Tabelle 2 — Stufen für die obere Anwendungsgrenztemperatur	12
Tabelle 3 — Stufen für die Druckspannung bei 10 % Stauchung oder die Druckfestigkeit	13
Tabelle 4 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen	15
Tabelle A.1 — Mindest-Prüfhäufigkeiten	19
Tabelle A.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten	21
Tabelle D.1 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen	28
Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte	30
Tabelle ZA.2 — System(e) der Konformitätsbescheinigung	31
Tabelle ZA.3 — Zuordnung der Aufgaben der Bewertung der Konformität von Produkten unter System 1	32
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	33