

DIN EN 14306:2013-04 (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+A1:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen	6
4 Anforderungen	8
5 Prüfverfahren	13
6 Bezeichnungsschlüssel	16
7 Konformitätsbewertung	16
8 Kennzeichnung und Etikettierung	17
Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle	18
Anhang B (normativ) Bestimmung der unteren Anwendungsgrenztemperatur	21
Anhang C (informativ) Vorbereitung der Probekörper zur Messung der Wärmeleitfähigkeit	25
Anhang D (informativ) Zusätzliche Stoffeigenschaften	26
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen	28
Literaturhinweise	36
Bilder	
Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben der CE-Kennzeichnung	35
Tabellen	
Tabelle 1 — Grenzabmaße der Längenmaße	9
Tabelle 2 — Stufen für die obere Anwendungsgrenztemperatur	11
Tabelle 3 — Stufen für die Druckspannung bei 10 % Stauchung oder die Druckfestigkeit	12
Tabelle 4 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen	14
Tabelle A.1 — Mindest-Prüfhäufigkeiten	18
Tabelle A.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten	20
Tabelle D.1 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen	27
Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte	29
Tabelle ZA.2 — System(e) der Konformitätsbescheinigung	30

Tabelle ZA.3 — Zuordnung der Aufgaben der Bewertung der Konformität von Produkten unter System 1	31
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	32