DIN EN 13170:2015-04 (D)

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13170:2012+A1:2015

inna	π	Seite
Vorwo	rt	4
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3 3.1 3.2	Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen BegriffeSymbole, Einheiten und Abkürzungen	8
4 4.1 4.2 4.3	Anforderungen Allgemeines Für alle Anwendungszwecke Für bestimmte Anwendungszwecke	11 11
5 5.1 5.2 5.3	Prüfverfahren Probenahme Vorbehandlung der Probekörper Prüfung	17 17
6	Bezeichnungsschlüssel	20
7 7.1 7.2 7.3	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	21 21
8	Kennzeichnung und Etikettierung	22
Anhan	g A (normativ) Bestimmung der Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes und der	
A 4	Wärmeleitfähigkeit	
A.1 A.2	AllgemeinesEingabedaten	
A.3	Nennwerte	
Anhan	g B (normativ) A Feststellung des Produkttyps (A (A) PTD (A) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)	25
Anhan	g C (normativ) Mehrlagige Dämmprodukte aus expandiertem Kork	29
C.1	Allgemeines	29
C.2 C.3	Anforderungen	
C.3	PrüfverfahrenKonformitätsbewertung	
	g D (normativ) Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit im Verhältnis zum Feuchtegehalt	
Anhan	g E (informativ) Beispiele für die Bestimmung von Nennwerten des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit für ein Produkt oder eine Produktgruppe	33
E.1	Fälle, in denen sowohl der Wärmedurchlasswiderstand als auch die Wärmeleitfähigkeit	
E.2	angegeben werdenFälle, in denen nur der Wärmedurchlasswiderstand angegeben wird	
	g ZA (informativ) 🖹 Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der	54
Aillidi	EU- Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen	35
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	
ZA.2	Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem KorkKork	27
	weikinabiy neryestenten frounkten aus expanulenten kulk	<i>31</i>

ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	45
Literaturhinweise	47
Bilder	
Bild D.1 — Beispiel für eine grafische Darstellung von a	32
Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben zur CE-Kennzeichnung für Produkte unter System 1 und System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 🔄	46
System of Ear Bowertaing and Observations and Earlies	
Tabellen	
Tabelle 1 — Klassen der Grenzabmaße für die Länge	12
Tabelle 2 — Klassen der Grenzabmaße für die Breite	12
Tabelle 3 — Klassen der Grenzabmaße für die Dicke	12
Tabelle 4 — Stufen der Biegefestigkeit	13
Tabelle 5 — Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	14
Tabelle 6 — Stufen der Druckspannung bei 10 % Stauchung	14
Tabelle 7 — Stufen der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	15
Tabelle 8 — Stufen der Zusammendrückbarkeit	16
Tabelle 9 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen (1 von 2)	19
Tabelle 9 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen (2 von 2)	20
Tabelle A.1 — Werte für k für ein einseitiges 90 %-Toleranzintervall mit einem Vertrauensniveau von 90 %	24
Tabelle B.1 — Mindestanzahl der Prüfungen für die 🗗 PTD 街 und Mindest-Prüfhäufigkeiten des	27
Produktes (1 von 2)	25
Tabelle B.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten (1 von 2)	27
Tabelle E.1 — λ-Prüfergebnisse	33
Tabelle E.2 — R-Prüfergebnisse	34
Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte für werkmäßig hergestellten expandierten Kork und	
Verwendungszweck (1 von 2)	35
Tabelle ZA.2 —Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme)	37
Tabelle ZA.3.1 — Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der	
Leistungsbeständigkeit von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Kork unter System 1 für das Brandverhalten und unter System 3 (siehe Tabelle ZA.2) <i>(1 von 2)</i>	38
Tabelle ZA.3.2 — Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der	
Leistungsbeständigkeit von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Kork unter System 3 (siehe Tabelle ZA.2)	40
Tabelle ZA.3.3 — Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der	
Leistungsbeständigkeit von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Kork unter System 4 für das Brandverhalten in Kombination mit System 3 (siehe Tabelle ZA 2)	41