


DIN EN 13163:2017-02 (D)

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus
expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN
13163:2012+A2:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen.....	12
3.1 Begriffe	12
3.2 Symbole, Einheiten und Abkürzungen	13
4 Anforderungen.....	17
4.1 Allgemeines.....	17
4.2 Für alle Anwendungszwecke	17
4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	17
4.2.2 Länge und Breite.....	18
4.2.3 Dicke.....	18
4.2.4 Rechtwinkligkeit	18
4.2.5 Ebenheit.....	18
4.2.6 Brandverhalten des in Verkehr gebrachten Produktes.....	19
4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit.....	19
4.3 Für bestimmte Anwendungszwecke	20
4.3.1 Allgemeines.....	20
4.3.2 Dimensionsstabilität	20
4.3.3 Rechtwinkligkeit	21
4.3.4 Druckspannung bei 10 % Stauchung.....	21
4.3.5 Biegefestigkeit.....	21
4.3.6 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	22
4.3.7 Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	22
4.3.8 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	23
4.3.9 Verhalten bei Scherbeanspruchung.....	23
4.3.10 Verhalten unter zyklischer Belastung.....	23
4.3.11 Wasseraufnahme.....	23
4.3.12 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	24
4.3.13 Wasserdampfdiffusion	24
4.3.14 Dynamische Steifigkeit.....	24
4.3.15 Zusammendrückbarkeit (gilt nur für Produkte aus EPS T).....	25
4.3.16 Rohdichte	26
4.3.17 Brandverhalten des Produktes in genormten Baugruppen, die die Endanwendungen nachbilden	26
4.3.18 Glimmverhalten	27
4.3.19 Freisetzung gefährlicher Stoffe.....	27
5 Prüfverfahren.....	27
5.1 Probenahme.....	27
5.2 Vorbehandlung der Probekörper	27
5.3 Prüfung	27
5.3.1 Allgemeines.....	27
5.3.2 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit.....	27

6	Bezeichnungsschlüssel.....	31
7	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	32
7.1	Allgemeines.....	32
7.2	Bestimmung des Produkttyps (PTD).....	32
7.3	Werkseigene Produktionskontrolle (FPC).....	32
8	Kennzeichnung und Etikettierung.....	32
Anhang A (normativ) Bestimmung der Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit.....		34
A.1	Allgemeines.....	34
A.2	Eingabedaten.....	34
A.3	Nennwerte.....	34
A.3.1	Allgemeines.....	34
A.3.2	Fälle, in denen sowohl der Wärmedurchlasswiderstand als auch die Wärmeleitfähigkeit angegeben werden.....	34
A.3.3	Fälle, in denen nur der Wärmedurchlasswiderstand angegeben wird.....	35
Anhang B (normativ) $\langle A_1 \rangle$ Bestimmung des Produkttyps $\langle A_1 \rangle$ ($\langle A_1 \rangle$ PTD $\langle A_1 \rangle$) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC).....		36
B.1	$\langle A_1 \rangle$ Bestimmung des Produkttyps $\langle A_1 \rangle$ und werkseigene Produktionskontrolle.....	36
B.2	Indirekte Prüfung für die werkseigene Produktionskontrolle.....	41
B.2.1	Allgemeines.....	41
B.2.2	Druckspannung bei 10 % Stauchung.....	41
B.2.3	Wärmeleitfähigkeit.....	42
B.2.4	Dickeneffekt.....	43
B.2.5	Dynamische Steifigkeit.....	43
Anhang C (normativ) Produktklassifizierung.....		44
Anhang D (normativ) Mehrlagige Dämmprodukte aus EPS.....		45
D.1	Allgemeines.....	45
D.2	Anforderungen.....	45
D.2.1	Für alle Anwendungen.....	45
D.2.2	Für bestimmte Anwendungen.....	46
D.3	Prüfverfahren.....	46
D.4	Konformitätsbewertung.....	46
Anhang E (informativ) Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen.....		47
E.1	Allgemeines.....	47
E.2	Von diesem Anhang abgedeckte Materialien.....	47
E.3	Herstellung der Probekörper.....	47
E.4	$\langle A_1 \rangle$ Bestimmung des Produkttyps $\langle A_1 \rangle$ des EPS-Ausgangsstoffes.....	47
E.5	Werkseigene Produktionskontrolle des EPS-Ausgangsstoffes.....	48
E.5.1	Allgemeines.....	48
E.5.2	Prüfhäufigkeit.....	48
E.6	Zertifizierung der Konformität des EPS-Ausgangsstoffes.....	48
E.6.1	Stellen, die an der Beurteilung des Konformitätsnachweisverfahrens beteiligt sind.....	48
E.6.2	Probekörper.....	48
E.6.3	$\langle A_1 \rangle$ Bestimmung des Produkttyps $\langle A_1 \rangle$	48
E.7	Fortlaufende Überwachung des EPS-Ausgangsstoffes.....	49
E.7.1	Herstellung.....	49
E.7.2	Werkseigene Produktionskontrolle.....	49
E.8	Zertifikat für den EPS-Ausgangsstoff.....	49
E.9	Anforderung an die angelieferten Ausgangsstoffe.....	50
E.9.1	Deklaration zu den angelieferten Ausgangsstoffen.....	50
E.9.2	Etikettierung.....	50
Anhang F (informativ) Zusätzliche Eigenschaften.....		51
F.1	Allgemeines.....	51
F.2	Langzeitiges Verhalten unter Druckbeanspruchung.....	51

F.3	Verhalten bei Scherbeanspruchung.....	51
F.4	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl.....	52
F.5	Beispiele für die Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit.....	52
F.6	Zusätzliche Informationen.....	53
Anhang ZA (informativ) $\langle A_1 \rangle$ Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen $\langle A_1 \rangle$.....		
		54
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	54
ZA.2	Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Polystyrol.....	56
ZA.2.1	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme).....	56
ZA.2.2	Leistungserklärung (DoP).....	60
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	64
	Literaturhinweise.....	66
 Tabellen		
	Tabelle 1 — Klassen der Grenzabmaße.....	19
	Tabelle 2 — Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen.....	20
	Tabelle 3 — Stufen der Druckspannung bei 10 % Stauchung.....	21
	Tabelle 4 — Stufen der Biegefestigkeit.....	22
	Tabelle 5 — Stufen der Verformung bei festgelegter Druck- und Temperaturbeanspruchung.....	22
	Tabelle 6 — Stufen der dynamischen Steifigkeit.....	25
	Tabelle 7 — Klassen der Grenzabmaße für die Dicke.....	25
	Tabelle 8 — Stufen der Zusammendrückbarkeit.....	26
	Tabelle 9 — Prüfverfahren, Probekörper und Bedingungen.....	29
	Tabelle A.1 — Werte für k für ein einseitiges 90 %-Toleranzintervall mit einem Vertrauensniveau von 90 %.....	35
	Tabelle B.1 — Anzahl der Prüfungen für die $\langle A_1 \rangle$ PTD $\langle A_1 \rangle$ und die Mindest-Prüfhäufigkeiten des Produktes für die werkseigene Produktionskontrolle.....	36
	Tabelle B.2 — Mindest-Prüfhäufigkeiten für das Brandverhalten.....	39
	Tabelle C.1 — Klassifizierung von EPS-Produkten.....	44
	Tabelle C.2 — Klassifizierung druckbelasteter EPS-Produkte mit akustischen Eigenschaften.....	44
	Tabelle E.1 — Prüfhäufigkeit für die Ausgangsstoffe.....	49
	Tabelle F.1 — Korrelation zwischen Biegefestigkeit und Scherfestigkeit.....	51
	Tabelle F.2 — Tabellenwerte der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl und der Wasserdampfdurchlässigkeit.....	52
	Tabelle ZA.1 — Maßgebende Abschnitte für werkmäßig hergestelltes expandiertes Polystyrol und Verwendungszweck (1 von 2).....	54

Tabelle ZA.2 — Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme)	56
Tabelle ZA.3.1 — Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Polystyrol unter System 1 für das Brandverhalten und unter System 3 (siehe Tabelle ZA.2) (1 von 2)	57
Tabelle ZA.3.2 — Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Polystyrol unter System 3 (siehe Tabelle ZA.2)	59
Tabelle ZA.3.3 — Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von werkmäßig hergestellten Produkten aus expandiertem Polystyrol unter System 4 für das Brandverhalten in Kombination mit System 3 (siehe Tabelle ZA.2)	60
 Bilder	
Bild B.1 — Beziehung zwischen der Druckspannung bei 10 % Stauchung und der Rohdichte für die indirekte Prüfung	42
Bild F.1 — Beziehung zwischen der Wärmeleitfähigkeit (bei 50 mm Referenzdicke und 10 °C Mitteltemperatur) und der Rohdichte für die indirekte Prüfung von EPS, der keine Infrarotstrahlung absorbiert	53
Bild ZA.1 — Beispiel für die Angaben zur CE-Kennzeichnung 	65