

LEISTUNGSERKLÄRUNG nach EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 gem. Anhang III

Nr.: **LL_18_003_0244**

Produkttyp:

Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155 WLZ 032

Verwendungszweck:

Wärmedämmung für Gebäude

Herstellername und Kontaktanschrift:

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V:

System 3

Die notifizierte Stelle

FIW München / NB 0751

hat die Erstprüfung des Produktes (ITT) hinsichtlich der Erklärten Leistung (s. nachfolgende Tabelle) nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlass- widerstand	Wärmedurchlass- widerstand R _D	siehe Anhang (Tabelle 1)	EN 13163:2012
	Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,031 W/(m*K)	+A1:2015
	Dicke d _N	40 – 400 mm / T(1)	
Brandverhalten	Brandverhalten	E	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^a	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswider- stands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit. ^b		
	Dimensionsstabilität im Normalklima ^c	DS(N)2; ± 0,2 %	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit ^d	BS100; ≥ 100 kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100; ≥ 100 kPa	

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	EN 13163:2012 +A1:2015
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	NPD	
	Langzeitdicken- verringerung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	$WL(P)0,2; \leq 0,2$ kg/m ²	
Wasserdampfdurchlässig- keit	Wasserdampfdiffusion	MU70; ≤ 70	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke d _L	NPD	
	Zusammendrück- barkeit	NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten ^e	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgase in das Ge- bäudeinnere	Freisetzung gefähr- licher Stoffe ^e	NPD	

- a Das Brandverhalten von EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.
- b Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus expandiertem Polystyrol verändert sich nicht mit der Zeit, erfahrungsgemäß bleibt die Zellstruktur stabil.
- c Anforderung zur Dimensionsstabilität bezieht sich auf die Dicke.
- d Diese Eigenschaft bezieht sich auf die Handhabung und den Einbau.
- e Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung.

NPD: Keine Leistung festgestellt (en: No performance determined)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Hardy Rüdiger, Leiter Zentrale Bautechnik

Ober-Ramstadt, den 29.06.2018

Herstellererklärung zum Bauprodukt

EPS-Dämmplatte

"Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155 WLZ 032"

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind				
Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte 155 WLZ 032				
Wesentliche Merkmale	Leistung		Geltende Norm, Grundlage	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	λ; 0,032 W/(m*K)	DIN 4108-4	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(2); ± 2 mm/m	EN 13163:2012 +A1:2015	
	Breite, Grenzabmessung	W(2); ± 2 mm/m	7,11.2010	
	Dicke, Grenzabmessung	T(1); ± 1 mm/m		
	Grenzabmessung für die Rechtwinklichkeit	S(2); ± 2 mm/m		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen ^c	DS(70,-)2; ≤ 2 %		
Scherfestigkeit		SS50; ≥ 50 kPa		
Schermodul		1000 kPa ≤ G ≤ 3800kPa		
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitäts- richtlinie	
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:1998-05	

Anhang

Tabelle 1:

Dicke / Thickness [mm]	R _D [(m²*K)/W] bei λ _D = 0,031 (W/(m*K)
40	1,25
50	1,60
60	1,90
80	2,55
100	3,20
120	3,85
140	4,50
160	5,15
180	5,80
200	6,45
220	7,05
240	7,70
260	8,35
280	9,00
300	9,65
320	10,30
340	10,95
360	11,60
380	12,25
400	12,90