

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr 27DOP-2022-CZ

1. Identifikační kód typu výrobku:

EKOPRODUR S0541

PCC Prodex stříkaná pěna s vysokou hustotou s uzavřenými buňkami

2. Zamyšlené použití:

Stavební materiály:

Stříkaná polyuretanová pěna (PUR) vyráběna in-situ nástřikem.

Použití:

tepelná izolace střech a podlah.

3. Výrobce:

PCC Prodex Sp. z o.o.

56-120 Brzeg Dolny, ul. Henryka Sienkiewicza 4

4. Systém(-y) posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků:

Systém 3

5. Evropské technické posouzení:

EN 14315-1:2013

6. Notifikovaný orgán:

Instytut Techniki Budowlanej (1488)

Forschungsinstitut für Wärmeschutz (0751)

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Tabulka 1 Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky podle EN 14315-1:2013	Vlastnosti	Deklarovaná úroveň/třída
Reakce na oheň	Reakce na oheň	E
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost částečným ponořením, W_p	0,10 kg/m ²
Tepelný odpor	Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti ciepťa λ_D	0,021 W/mK
Propustnost vodní páry	Faktor difuzního odporu vodní páry, μ	≥ 70
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% relativní deformaci, σ_{10}	CS(10/Y)300
Stálost reakce na oheň proti stárnutí/degradaci	Stálost vlastností	V průběhu času se nezhoršuje
Stálost tepelné odolnosti proti stárnutí/degradaci	Součinitel tepelné vodivosti λ_D zohledňující stárnutí	Pro tloušťku: $d_N < 80$ mm $\lambda_D = 0,026$ W/(m·K) Pro tloušťku: 80 mm ≤ $d_N < 120$ mm $\lambda_D = 0,024$ W/(m·K) Pro tloušťku: $d_N \geq 120$ mm $\lambda_D = 0,023$ W/(m·K)
	Tepelný odpor R_D s ohledem na stárnutí	viz Tabulka 2
	Rozměrová stálost	DS(70,90)3 DS(-20,-)3
Stálost pevnosti v tlaku proti stárnutí/degradaci	Stálost vlastností	V průběhu času se nezhoršuje (zůstává konstantní nebo se zvyšuje v důsledku pronikání vzduchu do pěnových buněk).
Trvalé žhnutí	Trvalé žhnutí	NPD

Tabulka 2 Deklarovaný tepelný odpor v závislosti na tloušťce výrobku

λ_D [W/(m·K)]	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,024	0,024	0,024
d [mm]	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	84	85
R_D [(m ² K)/W]	1,154	1,346	1,538	1,731	1,923	2,115	2,308	2,500	2,692	2,885	3,333	3,500	3,542
λ_D [W/(m·K)]	0,024	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
d [mm]	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D [(m ² K)/W]	3,750	3,958	4,167	4,583	5,217	5,652	6,087	6,522	6,957	7,391	7,826	8,261	8,696

Užitkové vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Za výrobce a jeho jménem:

Robin Ševeček
Hlavní technik

Český Těšín, 14.12.2022