
1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PLIXXOPOL SF 640147 <i>Identifikační kód: PU EN 14315-1 – CT4(20)-GT11(20)-TFT14(20)-FRB45,2(20)- DS(TH)3-CCC4-W0,2-CS(10\Y)400- MU59</i>
2	Zamýšlené/zamýšlená použití	Materiály pro tepelnou izolaci budov - stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ
3	Výrobce	PLIXXENT BV Korte Groningerweg 1a 9607 PS Foxhol Nederland
4	Zplnomocněný zástupce	Není relevantní
5	Systém/systémy POSV	Systém 3
6a	Harmonizovaná norma	EN 14315-1:2013
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty	IKOB BKB Ringveste 1, 3990 GB Houten, Nederland Notified Body No. 0957 ÉMI Építésügyi Minőségellenorzo Innovációs Nonprofit Kft. Diószegi út 37. 1113 Budapest Hungary Notified Body No. 1415 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) Marsbruchstraße 186 44287 Dortmund Duitsland Notified Body No. 0432
6b	Evropský dokument pro posuzování Evropské technické posouzení Subjekt pro technické posuzování Oznámený subjekt/oznámené subjekty	Není relevantní

7 Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Viz tabulka

Základní charakteristiky	Výkonnost	Specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Propustnost vody	0,2 kg/m ²	EN 1609 Metoda B
Tepelná vodivost	Viz tabulka vlastností	EN 14315-1:2013
Propustnost vodních par	59	EN 12086 Metoda A
Pevnost v tlaku	CS(10/Y)400	EN 826:2013
Trvanlivost nebo reakce na oheň proti stárnutí/degradaci	Reakce na oheň časem neklesá	EN 14315-1:2013
Trvanlivost tepelné odolnosti proti stárnutí / degradaci	Viz tabulka vlastností	EN 14315-1:2013
Trvanlivost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	Pevnost v tlaku neklesá s časem	EN 14315-1:2013
Trvalé doutnavé spalování	Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda	EN 14315-1:2013

8 Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Není relevantní

Tabulka vlastností

Typ obkladů: Žádné nebo difúzně otevřené fasádní systémy

Tloušťka	Deklarovaná tepelná vodivost po stárnutí (λ_D)	Tepelná odolnost (R_D)
<i>mm</i>	<i>W/m·K</i>	<i>m²·K/W</i>
30	0,025	1,20
35	0,025	1,40
40	0,025	1,60
45	0,025	1,80
50	0,025	2,00
55	0,025	2,20
60	0,025	2,40
65	0,025	2,60
70	0,025	2,80
75	0,025	3,00
80	0,025	3,20
85	0,026	3,25
90	0,026	3,45
95	0,026	3,65
100	0,026	3,85
105	0,026	4,05
110	0,026	4,25
115	0,026	4,40
120	0,026	4,60
125	0,026	4,80
130	0,026	5,00
135	0,026	5,20
140	0,026	5,40
145	0,026	5,60
150	0,026	5,75
155	0,026	5,95
160	0,026	6,15
165	0,026	6,35
170	0,026	6,55
175	0,026	6,75
180	0,026	6,90
185	0,026	7,10
190	0,026	7,30
195	0,026	7,50
200	0,026	7,70

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


Jméno a funkce

Místo a datum vydání

podpis

Alix Uitham
Marketing & Sales manager

Foxhol
10-08-2020



Ceren Özdilek
R&D manager

Foxhol
10-08-2020

