

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

7 Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

**Viz tabulka**

Základní charakteristiky	Výkonnost	Specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Propustnost vody	0,2 kg/m <sup>2</sup>	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 ( $\lambda_D$ )	Tepelná odolnost ( $R_D$ )
<i>mm</i>	<i>W/m·K</i>	<i>m<sup>2</sup>·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

