
1	Jedinečný identifikační kód typu produktu	PLIXXOPOL SF 640221 <i>Označovací kód: PPU EN 14315-1 – CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRC8(20)-MU5-CCC1</i>
2	Určené/á použití	Tepelněizolační výrobky pro budovy – výrobky z tuhé polyuretanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny tvarované stříkáním na místě
3	Výrobce	PLIXXENT BV Korte Groningerweg 1a 9607 PS Foxhol Nederland
4	Autorizovaný zástupce	Není relevantní
5	Systém/y AVCP	System 3
6a	Harmonizovaná norma	EN 14315-1:2013
	Oznámený/é subjekt/y	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB Ronda de la Font del Carme, s/n E - 08193 Bellaterra (Barcelona) Spain Notified Body number : 0370 Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa Poland Číslo oznámeného subjektu : 1488
6b	Evropský dokument pro posuzování Evropské technické posouzení Technický posudek Oznámený/é subjekt/y	Není relevantní

7 Prohlášená/é vlastnost/i

viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Specifikace
Požární třída	E	EN 13501-1
Propustnost vody	<1,0 kg/m ²	EN 1609 Method B
Teplotní odolnost	Viz tabulka vlastností	EN 14315-1:2013
Propustnost vodních par	5	EN 12086 method A
Pevnost v tlaku	NPD	EN 826:2013
Stálost požární třídy vůči stárnutí / degradaci	Požární třída časem neklesá	EN 14315-1:2013
Stálost tepelné odolnosti vůči stárnutí / degradaci	Viz tabulka vlastností	EN 14315-1:2013
Stálost pevnosti v tlaku proti stárnutí / degradaci	NPD	EN 14315-1:2013
Trvalé doutnavé spalování	Neexistuje žádná harmonizovaná zkušební metoda	EN 14315-1:2013

8 Příslušná technická dokumentace a/nebo zvláštní technická dokumentace

Není relevantní

Tabulka vlastností

Typ obložení: Žádná nebo otevřená difúze		
Tloušťka	Deklarovaná tepelná vodivost po stárnutí (λD) W/m·K	Tepelná odolnost (RD) m ² ·K/W
mm		
50	0,037	1,35
55	0,037	1,50
60	0,037	1,60
65	0,037	1,75
70	0,037	1,90
75	0,037	2,05
80	0,037	2,15
85	0,037	2,30
90	0,037	2,45
95	0,037	2,55
100	0,037	2,70
105	0,037	2,85
110	0,037	2,95
115	0,037	3,10
120	0,037	3,25
125	0,037	3,40
130	0,037	3,50
135	0,037	3,65
140	0,037	3,80
145	0,037	3,90
150	0,037	4,05
155	0,037	4,20
160	0,037	4,30
165	0,037	4,45
170	0,037	4,60
175	0,037	4,75
180	0,037	4,85
185	0,037	5,00
190	0,037	5,15
195	0,037	5,25
200	0,037	5,40
225	0,037	6,10
250	0,037	6,75
275	0,037	7,45
300	0,037	8,10

Vlastnosti výše uvedeného produktu jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno pro a jménem výrobce:

Jméno a funkce

Místo a datum vydání


Podpis

Foxhol
18-12-2025

35102055F JUAN
CIRUJEDA (A:
B88224688)

Digitally signed by 35102055F
JUAN CIRUJEDA (A: B88224688)
Date: 2026.01.09 13:12:49
+01'00'

Foxhol
18-12-2025


R.H.C. Udo
Managing Director