



HEATLOK EZ

ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ

РОЗДІЛ 1: Найменування продукту

HEATLOK EZ

РОЗДІЛ 2: Цільове призначення

Теплоізоляція для споруд

РОЗДІЛ 3: Виробник

ICYNENE LAPOLLA SPRL
Clos Chapelle aux Champs, 30 B-1200 БРЮССЕЛЬ
БЕЛЬГІЯ

РОЗДІЛ 4: Уповноважений представник

Не застосовується

РОЗДІЛ 5: Система AVCP (оцінка і перевірка постійності експлуатаційних властивостей):

Система 3

РОЗДІЛ 6: Гармонізований стандарт

Гармонізований стандарт EN 14315-1 і EN 12667

Нотифікований орган NB 1390 і NB 0679

РОЗДІЛ 7: Декларовані експлуатаційні властивості

Характеристика	Експлуатаційна властивість	Гармонізований стандарт
Реакція на горіння	Євроклас E	EN 14315-1:2013 і EN 12667
Водопроникність	W0,3	
Тепловий опір	Див. прикладену таблицю щодо значень декларованого теплового опору	
Паропроникність	MU41	
Міцність на стиснення	CS(10Y)150	
Стійкість реакції на горіння у залежності від старіння/ зносу	Реакція на горіння не послаблялася з плином часу	
Стійкість теплового опору у залежності від старіння/ зносу (I _d , R _d)	Деклароване значення теплопровідності після старіння - див. прикладену таблицю щодо значень декларованого теплового опору	
Стійкість міцності на стиснення у залежності від старіння/ зносу	Міцність на стиснення не змінюється з плином часу	
Тривале горіння зі світінням	NPD (експлуатаційні властивості не декларовані)	

Декларований тепловий опір для всіх значень товщини нанесення

Товщина (мм)	Декларована теплопровідність після старіння λ_d (Вт/м.К)	Тепловий опір R_d (м ² .К/Вт)
20	0,026	0,75
25	0,026	0,95
30	0,026	1,15
35	0,026	1,30
40	0,026	1,50
45	0,026	1,70
50	0,026	1,90
55	0,026	2,10
60	0,026	2,30
65	0,026	2,50
70	0,026	2,65
75	0,026	2,85
80	0,026	3,05
85	0,025	3,40
90	0,025	3,60
95	0,025	3,80
100	0,025	4,00
105	0,025	4,20
110	0,025	4,40
115	0,025	4,60
120	0,025	4,80
125	0,025	5,00
130	0,025	5,20
135	0,025	5,40
140	0,025	5,60
145	0,025	5,80
150	0,025	6,00
155	0,025	6,20
160	0,025	6,40
165	0,025	6,60
170	0,025	6,80
175	0,025	7,00
180	0,025	7,20
185	0,025	7,40
190	0,025	7,60
195	0,025	7,80
200	0,025	8,00

Експлуатаційні властивості продукту, що зазначені вище, наведені у відповідності до набору декларованої/их експлуатаційної/их властивості/ей. Дана декларація експлуатаційних властивостей видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під повну відповідальність виробника, зазначеного вище. Підписано для і від імені виробника:

CPR : Регламент щодо будівельної продукції
Декларація експлуатаційних властивостей
DoP 022/01-2021



Pierre-Antoine BERTIER
(П'єр-Антуан БЕРТ'Є)
Директор із сертифікації ЄС