

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

(Наредба No.305/2011 за продукти в строителството)

## № ES19-0036-01-CPR-22

BG

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	<p><b>Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU):</b></p> <p>- <b>ENERTITE HY 1601/23</b></p> <p>Код за обозначение: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)</p>
2.	Предвидена употреба/употреби:	ThIB – Топлоизолация за сгради
3.	Производител:	<p>BASF Española S.L.</p> <p>Calle Verdi, 36-38</p> <p>E-08191 Rubí</p> <p>SPAIN</p>
4.	Упълномощен представител:	Няма отношение.
5.	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):	<p>Система AVCP 4 за реакция на огън.</p> <p>Система AVCP 3 за всички останали важни характеристики.</p>
6a.	<p>Хармонизиран стандарт:</p> <p>Нотифициран орган/органи:</p>	<p>EN 14315-1:2013</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) изготви доклад за изпитването на Топлоустойчивост декларираните характеристики по система AVCP 3 (№ NO 14-E14 029/1).</p>
6b.	<p>Европейски документ за оценяване:</p> <p>Европейска техническа оценка:</p> <p>Орган за техническа оценка:</p> <p>Нотифициран орган/органи:</p>	Няма отношение.

## 7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 13501-1
Водопроницаемост	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 1609 Method B
Топлоустойчивост	Виж картата за контрол на техническите характеристики	EN 14315-1:2013
Проницаемост на водни пари	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 12086 Method A
Якост на натиск	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 826
Устойчивост на реакцията на огън срещу стареене/разпадане	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 14315-1:2013
Устойчивост на топлинното съпротивление на стареене/разпадане	Виж картата за контрол на техническите характеристики	EN 14315-1:2013
Устойчивост на якостта на натиск при стареене/разпадане	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 14315-1:2013
Горене с непрекъснато тлеене	Няма наличен хармонизиран метод за изпитване	EN 14315-1:2013

## Графика на характеристиките

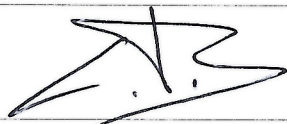
Тип облицовка: Изрязана пяна без облицовка		
Дебелина	Декларирана топлопроводимост при стареене	Ниво на топлинно съпротивление
	$(\lambda_D)$ W/(m·K)	$(R_D)$ m <sup>2</sup> ·K/W
210 mm	0,039	5,35
215 mm	0,039	5,50
220 mm	0,039	5,60
225 mm	0,039	5,75
230 mm	0,039	5,90
235 mm	0,039	6,00
240 mm	0,039	6,15
245 mm	0,039	6,25
250 mm	0,039	6,40
255 mm	0,039	6,50
260 mm	0,039	6,65
265 mm	0,039	6,75
270 mm	0,039	6,90
275 mm	0,039	7,05
280 mm	0,039	7,15
285 mm	0,039	7,30
290 mm	0,039	7,40
295 mm	0,039	7,55
300 mm	0,039	7,65
305 mm	0,039	7,80
310 mm	0,039	7,95
315 mm	0,039	8,05
320 mm	0,039	8,20
325 mm	0,039	8,30
330 mm	0,039	8,45
335 mm	0,039	8,55
340 mm	0,039	8,70
345 mm	0,039	8,85
350 mm	0,039	8,95
355 mm	0,039	9,10
360 mm	0,039	9,20
365 mm	0,039	9,35
370 mm	0,039	9,45
375 mm	0,039	9,60
380 mm	0,039	9,70

## 8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

SP-32/22

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

име, длъжност	място и дата на издаване	подпис
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 24/10/2022	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 24/10/2022	