

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. ES19-0038-01-CPR-22

SL

		SL		
1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU):		
	10 to \$1.0 to \$1.0 kg.	- ENERTITE HY 1601/25		
		Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC1-CT6(20)-GT11(20)-TFT15(20)-FRB16(20)		
		and the second s		
2.	Predvidena uporaba:	ThIB - toplotna izolacija za zgradbe		
3.	Proizvajalec:	BASF Española S.L.		
		Calle Verdi, 36-38		
		E-08191 Rubí		
		SPAIN		
4.	Pooblaščeni zastopnik:	Ni pomembno.		
5.	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):	Sistem AVCP 4 za požarno odpornost.		
		Sistem AVCP 3 za preostale pomembne lastnosti.		
6a.	Harmonizirani standard:	EN 14315-1:2013		
	Priglašeni organi:	Priglašen testni laboratorij Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) je izdal poročila o testiranju za Toplotna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3.		
	v v v v	to an Alpha Mospherikaan ta sa		
		en all transmitted and the second		
6b.	Evropski ocenjevalni dokument:	Ni pomembno.		
	Evropska tehnična ocena:			
	Organ za tehnično ocenjevanje:			
	Priglašeni organi:			

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna odpornost	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 13501-1
Prepustnost za vodo	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 1609 Method B
Foplotna odpornost	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Prepustnost za vodno paro	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 12086 Method A
Tlačna trdnost	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 826
Trajanje požarne odpornosti ob staranju/degradaciji	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 14315-1:2013
Trajanje toplotne odpornosti pod vplivom staranja/razgradnje	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Trajanje tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 14315-1:2013
Stalno tlenje	Noben usklajen evropski testni postopek ni na voljo	EN 14315-1:2013

Razpredelnica zmogljivosti

Nazivna debelina	Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju	Stopnja toplotne odpronosti	
	(2.)	(0.)	
	(λ _D)	(R _D)	
	W/(m·K)	m² ⋅K/W	
30 mm	0,039	0,75	
35 mm	0,039	0,90	
40 mm	0,039	1,00	
45 mm	0,039	1,15	
50 mm	0,039	1,25	
55 mm	0,039	1,40	
60 mm	0,039	1,55	
65 mm	0,039	1,65	
70 mm	0,039	1,80	
75 mm	0,039	1,90	
80 mm	0,039	2,05	
85 mm	0,039	2,15	
90 mm	0,039	2,30	
95 mm	0,039	2,45	
100 mm	0,039	2,55	
105 mm	0,039	2,70	
110 mm	0,039	2,80	
115 mm	0,039	2,95	
120 mm	0,039	3,10	
125 mm	0,039	3,20	
130 mm	0,039	3,35	
135 mm	0,039	3,45	
140 mm	0,039	3,60	
145 mm	0,039	3,75	
150 mm	0,039	3,85	
155 mm	0,039	4,00	
160 mm	0,039	4,10	
165 mm	0,039	4,25	
170 mm	0,039	4,35	
175 mm	0,039	4,50	
180 mm	0,039	4,65	
185 mm	0,039	4,75	
190 mm	0,039	4,90	
195 mm	0,039	5,00	
200 mm	0,039	5,15	

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

SP-33/22

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in dejavnost	Kraj in datum izdaje	Podpis	
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 28/10/2022		
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 28/10/2022	The Comm	