

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. ES19-0042-01-CPR-23

SL

	The state of the s	SL
1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU):
		- ENERTITE HY 1602/12
		Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC1-CT5(20)-GT9(20)-TFT10(20)-FRB15,5(20)
		Oznachtvena koda.
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.
1	roobiascem zastopnik.	M pomentible.
5.	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti	Sistem AVCP 3 za vse pomembne lastnosti.
١,	lastnosti (AVCP):	Sistem Aver 3 2d vice pomembne lestifosti.
	,	
6a.	Harmonizirani standard:	EN 14315-1:2013
	Priglašeni organi:	Priglašen testni laboratorij LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) je izdal poročila o testiranju za
		Požarna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. 23/32304861).
		Priglašen testni laboratorij Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) je izdal poročila o testiranju za Toplotna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3.
		testifalija za ropiotila ouporilost deklarifalie pod sistemoni AVCF 5.
	Constant assistant delicos anti-	
6b.	Evropski ocenjevalni dokument:	Ni pomembno.
	Evropska tehnična ocena:	
	Organ za tehnično ocenjevanje:	
	Priglašeni organi:	
L		

7. Navedene lastnosti:

Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
E	EN 13501-1
Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 1609 Method B
Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 12086 Method A
Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 826
Požarna odpornost se s časom ne zmanjša	EN 14315-1:2013
Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 14315-1:2013
Noben usklajen evropski testni postopek ni na voljo	EN 14315-1:2013
	E Ni deklariranih zmogljivosti (NPD) Glej razpredelnico zmogljivosti Ni deklariranih zmogljivosti (NPD) Ni deklariranih zmogljivosti (NPD) Požarna odpornost se s časom ne zmanjša Glej razpredelnico zmogljivosti Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)

Razpredelnica zmogljivosti

Nazivna debelina	Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju	Stopnja toplotne odpronosti (R _D)
	(λ _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

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
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 17/10/2023	Antoni Will
lsa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 17/10/2023	Dr. Jonese