

Vyhlásenie o Parametroch (Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

č. ES19-0040-03-CPR-23

SK

		SK
1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	In-situ striekaný systém polyuretánovej peny (PU):
		- Elastospray LWP 1672/21 : IsoPMDI 92140
		Kód označenia: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33,5(20)-W0,2-CS(10\Y)200-DLT(2)5-MU70-A3
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	ThIB - Tepelná izolácia pre stavby
۷.	Zamysiane pouzitie, pouzitia.	Tillb - Tepellia izolacia pre stavby
3.	Výrobca:	BASF Española S.L.
		Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí
		SPAIN
4.	Splnomocnený zástupca:	Nie je relevantné.
5.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	Systém AVCP 3 pre všetky základné vlastnosti.
6a.	Harmonizovaná norma:	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Oslovené skúšobné laboratórium ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) vypracovalo skúšobný protokol na Reakcia na oheň deklarované podľa systému AVCP 3 (č. 3215T17-2).
		Oslovené skúšobné laboratórium BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) vypracovalo skúšobný protokol na Tepelná odolnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. HY-23-126).
		Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Paropriepustnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0038/17-1).
		Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Priepustnosť vody deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0038/17-1).
		Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Pevnosť v tlaku deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0038/17-1).
6b.	Európsky hodnotiaci dokument:	Nie je relevantné.
	Európske technické posúdenie:	
	Orgán technického posudzovania:	
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	

7. Deklarované parametre:

Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
E	EN 13501-1
Krátkodobá nasiakavost pri čiastočnom ponorení: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Viď diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Faktor odporu vodnej pary: 70	EN 12086 Method A
Pevnosť v tlaku pri 10% deformácii: ≥ 200 kPa	EN 826
Reakcia na oheň s časom neklesá	EN 14315-1:2013
Viď diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Pevnosť v tlaku neklesá s časom	EN 14315-1:2013
Nie je dostupná normalizovaná skúšobná metóda	EN 14315-1:2013
	E Krátkodobá nasiakavost pri čiastočnom ponorení: ≤ 0,2 kg/m2 Viď diagram Faktor odporu vodnej pary: 70 Pevnosť v tlaku pri 10% deformácii: ≥ 200 kPa Reakcia na oheň s časom neklesá Viď diagram Pevnosť v tlaku neklesá s časom

Diagram

yp obkladu: Žiadny alebo difúzne otvorený				
Hrúbka	Deklarovaná tepelná vodivosť po starnutí	Úroveň tepelnej odolnosti		
	(λ _D)	(R _D)		
	W/(m·K)	m² ⋅K/W		
30 mm	0,027	1,10		
35 mm	0,027	1,30		
40 mm	0,027	1,45		
45 mm	0,027	1,65		
50 mm	0,027	1,85		
55 mm	0,027	2,05		
60 mm	0,027	2,20		
65 mm	0,027	2,40		
70 mm	0,027	2,60		
75 mm	0,027	2,80		
80 mm	0,026	3,10		
85 mm	0,026	3,30		
90 mm	0,026	3,50		
95 mm	0,026	3,70		
100 mm	0,026	3,90		
105 mm	0,026	4,10		
110 mm	0,026	4,25		
115 mm	0,026	4,45		
120 mm	0,025	4,85		
125 mm	0,025	5,05		
130 mm	0,025	5,25		
135 mm	0,025	5,45		
140 mm	0,025	5,65		
145 mm	0,025	5,85		
150 mm	0,025	6,10		
155 mm	0,025	6,30		
160 mm	0,025	6,50		
165 mm	0,025	6,70		
170 mm	0,025	6,90		
175 mm 180 mm	0,025	7,10		
	0,025	7,30		
185 mm 190 mm	0,025 0,025	7,50		
195 mm		7,70 7,90		
200 mm	0,025 0,025	8,10		

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Nie je relevantné.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno a funkcia	Miesto a dátum vydania	Podpis
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 20/03/2025	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/03/2025	