

Vyhlasenie o Parametroch

(Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

č. ES19-0021-04-CPR-19

SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<p>In-situ striekaný systém polyuretánovej peny (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKYTITE LWP 1672/9 : IsoPMDI 92140 <p>Kód označenia: PU EN 14315-1-CCC4-CT5(20)-GT9(20)-TFT11(20)-FRB56(20)-W0,2-CS(10\Y)400-DLT(2)5-MU80-A3</p>
2. Zamýšľané použitie/použitia:	ThIB - Tepelná izolácia pre stavby
3. Výrobca:	<p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p>
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: Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	<p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</p> <p>Oslovené skúšobné laboratórium ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN 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).</p> <p>Oslovené skúšobné laboratórium Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) vypracovalo skúšobný protokol na Tepelná odolnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. E18-057).</p> <p>Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Paropriepustnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0030/19).</p> <p>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).</p> <p>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-0035/19-1).</p>
6b. Európsky hodnotiaci dokument: Európske technické posúdenie: Orgán technického posudzovania: Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Nie je relevantné.

7. Deklarované parametre:

<i>Podstatné vlastnosti</i>	<i>Parametre</i>	<i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Reakcia na oheň	E	EN 13501-1
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$	EN 1609 Method B
Tepelná odolnosť	Vid' diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Paropriepustnosť	Faktor odporu vodnej pary: 80	EN 12086 Method A
Pevnosť v tlaku	Pevnosť v tlaku pri 10% deformácii: $\geq 400 \text{ kPa}$	EN 826
Stálosť reakcie na oheň vplyvom pôsobenia starnutia/degradácie	Reakcia na oheň s časom neklesá	EN 14315-1:2013
Stálosť tepelnej odolnosti vplyvom pôsobenia starnutia/degradácia	Vid' diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Stálosť pevnosti v tlaku vplyvom pôsobenia starnutia/degradácie	Pevnosť v tlaku neklesá s časom	EN 14315-1:2013
Kontinuálne spaľovanie	Nie je dostupná normalizovaná skúšobná metóda	EN 14315-1:2013

Diagram


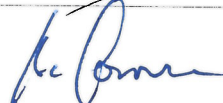
Typ obkladu: Žiadny alebo difúzne otvorený		
Hrúbka	Deklarovaná tepelná vodivosť po starnutí	Úroveň tepelnej odolnosti
	(λ_D) W/(m·K)	(R_D) m ² ·K/W
30 mm	0,028	1,10
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,65
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,20
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,75
80 mm	0,027	3,05
85 mm	0,027	3,25
90 mm	0,027	3,45
95 mm	0,027	3,60
100 mm	0,027	3,80
105 mm	0,027	4,00
110 mm	0,027	4,20
115 mm	0,027	4,40
120 mm	0,026	4,75
125 mm	0,026	4,95
130 mm	0,026	5,15
135 mm	0,026	5,35
140 mm	0,026	5,55
145 mm	0,026	5,75
150 mm	0,026	5,95
155 mm	0,026	6,15
160 mm	0,026	6,35
165 mm	0,026	6,55
170 mm	0,026	6,75
175 mm	0,026	6,95
180 mm	0,026	7,15
185 mm	0,026	7,35
190 mm	0,026	7,55
195 mm	0,026	7,75
200 mm	0,026	7,95

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

SP-11/17

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 20/02/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/02/2023	

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. ES19-0021-04-CPR-19

SL

<p>1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:</p>	<p>Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKYTITE LWP 1672/9 : IsoPMDI 92140 <p>Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT5(20)-GT9(20)-TFT11(20)-FRB56(20)-W0,2-CS(10\Y)400-DLT(2)5-MU80-A3</p>
<p>2. Predvidena uporaba:</p>	<p>ThIB - toplotna izolacija za zgradbe</p>
<p>3. Proizvajalec:</p>	<p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p>
<p>4. Pooblaščen zastopnik:</p>	<p>Ni pomembno.</p>
<p>5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):</p>	<p>Sistem AVCP 3 za vse pomembne lastnosti.</p>
<p>6a. Harmonizirani standard:</p> <p>Priglašeni organi:</p>	<p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</p> <p>Priglašen testni laboratorij ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) je izdal poročila o testiranju za Požarna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. 3215T17-2).</p> <p>Priglašen testni laboratorij Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) je izdal poročila o testiranju za Toplotna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. E18-057).</p> <p>Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za Prepustnost za vodno paro deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0030/19).</p> <p>Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za Prepustnost za vodo deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0038/17-1).</p> <p>Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za Tlačna trdnost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0035/19-1).</p>
<p>6b. Evropski ocenjevalni dokument:</p> <p>Evropska tehnična ocena:</p> <p>Organ za tehnično ocenjevanje:</p> <p>Priglašeni organi:</p>	<p>Ni pomembno.</p>

7. Navedene lastnosti:

<i>Bistvene značilnosti</i>	<i>Lastnost</i>	<i>Harmonizirane tehnične specifikacije</i>
Požarna odpornost	E	EN 13501-1
Prepustnost za vodo	Vpijanje vode ob krajšem delnem namakanju : $\leq 0,2$ kg/m ²	EN 1609 Method B
Toplotna odpornost	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Prepustnost za vodno paro	Dejavnik odpornosti na vodno vlago: 80	EN 12086 Method A
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ob 10 % tlačanju: ≥ 400 kPa	EN 826
Trajanje požarne odpornosti ob staranju/degradaciji	Požarna odpornost se s časom ne zmanjša	EN 14315-1:2013
Trajanje toplotne odpornosti pod vplivom staranja/razgradnje	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Trajanje tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje	Tlačna trdnost se s časom ne zmanjšuje	EN 14315-1:2013
Stalno tlenje	Noben usklajen evropski testni postopek ni na voljo	EN 14315-1:2013

Razpredelnica zmogljivosti


Način prekrivanja: Brez ali difuzijsko odprto		
Nazivna debelina	Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju (λ_D) W/(m·K)	Stopnja toplotne odprtonosti (R_D) m ² ·K/W
30 mm	0,028	1,10
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,65
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,20
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,75
80 mm	0,027	3,05
85 mm	0,027	3,25
90 mm	0,027	3,45
95 mm	0,027	3,60
100 mm	0,027	3,80
105 mm	0,027	4,00
110 mm	0,027	4,20
115 mm	0,027	4,40
120 mm	0,026	4,75
125 mm	0,026	4,95
130 mm	0,026	5,15
135 mm	0,026	5,35
140 mm	0,026	5,55
145 mm	0,026	5,75
150 mm	0,026	5,95
155 mm	0,026	6,15
160 mm	0,026	6,35
165 mm	0,026	6,55
170 mm	0,026	6,75
175 mm	0,026	6,95
180 mm	0,026	7,15
185 mm	0,026	7,35
190 mm	0,026	7,55
195 mm	0,026	7,75
200 mm	0,026	7,95

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

SP-11/17

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) 20/02/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/02/2023	