

Eksploatacinių savybių deklaracija

(Statybos produktų reglamentas Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0021-04-CPR-19

LT

1.	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	<p>Naudojimo vietoje pagaminta šilumos izoliacinė medžiaga iš purškiamo kietų putų Polyurethano (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKYTITE LWP 1672/9 : IsoPMDI 92140 <p>Pavadinimo kodas: 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.	Naudojimo paskirtis (-ys):	ThIB - šilumos izoliacinės medžiagos statyboje
3.	Gamintojas:	<p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p>
4.	Įgaliotasis atstovas:	Nėra svarbu
5.	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) (AVCP):	AVCP - sistema 3 visiems esminiems požymiams
6a.	<p>Darnusis standartas:</p> <p>Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</p>	<p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</p> <p>Notifikuota bandymų laboratorija ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) Turi tokias bandymų ataskaitas Reakcija į ugnį Deklaruojama pagal AVCP - sistemą 3 (Nr. 3215T17-2).</p> <p>Notifikuota bandymų laboratorija Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) Turi tokias bandymų ataskaitas Šiluminė varža Deklaruojama pagal AVCP - sistemą 3 (Nr. E18-057).</p> <p>Notifikuota bandymų laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) Turi tokias bandymų ataskaitas Vandens garų pralaidumas Deklaruojama pagal AVCP - sistemą 3 (Nr. CAT-0030/19).</p> <p>Notifikuota bandymų laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) Turi tokias bandymų ataskaitas Vandens pralaidumas Deklaruojama pagal AVCP - sistemą 3 (Nr. CAT-0038/17-1).</p> <p>Notifikuota bandymų laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) Turi tokias bandymų ataskaitas Atsparumas gniuždymui Deklaruojama pagal AVCP - sistemą 3 (Nr. CAT-0035/19-1).</p>
6b.	<p>Europos vertinimo dokumentas:</p> <p>Europos techninis įvertinimas:</p> <p>Techninio vertinimo įstaiga:</p> <p>Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</p>	Nėra svarbu

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Reakcija į ugnį	E	EN 13501-1
Vandens pralaidumas	Vandens sugeriamumas prie trumpalaikio dalinio panardinimo: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$	EN 1609 Method B
Šiluminė varža	Žiūrėti eksploatacinių savybių lentelę	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų atsparumo faktorius: 80	EN 12086 Method A
Atsparumas gniuždymui	Gniuždomasis įtempis esant 10% deformacijai: $\geq 400 \text{ kPa}$	EN 826
Reakcijos į ugnį patvarumas esant senėjimo/degradacijos poveikiui	Laikui bėgant reakcija į ugnį nesumažėja	EN 14315-1:2013
Šiluminės varžos patvarumas įtakojant senėjimui/degradacijai	Žiūrėti eksploatacinių savybių lentelę	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Atsparumo gniuždymui patvarumas įtakojant senėjimui/degradacijai	Atsparumas gniuždymui laikui bėgant nemažėja	EN 14315-1:2013
Nepertraukiamas žėrintis degimas	Nėra jokių harmonizuotų/suderintų europinių testavimo metodų	EN 14315-1:2013

Eksploatacinių savybių lentelė


Dangos tipas: Jokios arba atvira difuzijai		
Nominalus storis	Šilumos laidumo nominali vertė po senėjimo (λ_D) W/(m·K)	Šiluminės varžos lygis (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. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

SP-11/17

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Vardas, pavardė ir pareigos	Išdavimo vieta ir data	Parašas
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 20/02/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/02/2023	