

## Eksploatacinių savybių deklaracija (Statybos produktų reglamentas Nr. 305/2011)

## Nr. ES19-0003-02-CPR-14

1.	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	Naudojimo vietoje pagaminta šilumos izoliacinė medžiaga iš purškiamo kietų putų Polyurethano (PU):  - Elastospray 1622/24/CS3I : IsoPMDI 92140 Pavadinimo kodas: PU EN 14315-1-CCC4-CT3(23)-GT6(23)-TFT7(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3  - Elastospray 1622/24/CS3V : IsoPMDI 92140 Pavadinimo kodas: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3
2.	Naudojimo paskirtis (-ys):	ThIB - šilumos izoliacinės medžiagos statyboje
3.	Gamintojas:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
4.	Igaliotasis atstovas:	Nėra svarbu
5.	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) (AVCP):	AVCP - sistema 1 reakcijai į ugnį AVCP - sistema 3 likusiems esminiams požymiams
6a.	Darnusis standartas:	EN 14315-1:2013
	Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):	Notifikuota produkto sertifikavimo vieta ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR) (0099) Atliktas pirminis patikrinimas gamyklos ir gamyklos produkcijos kontrolės ir nuolatinės priežiūros, vertinimas ir įvertinimas gamyklos produkcijos kontrolės ir išduotas eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas reakcijai į ugnį pagal AVCP - sistemą 1  Notifikuota bandymų laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) Turi tokias bandymų ataskaitas Deklaruojamos charakteristikos pagal AVCP - sistemą 3
6b.	Europos vertinimo dokumentas: Europos techninis įvertinimas: Techninio vertinimo įstaiga:	Nèra svarbu
	Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):	

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

Vandens sugeriamumas prie trumpalaikio dalinio panardinimo: 0,2 kg/m2	EN 13501-1 EN 1609 Method B
panardinimo: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Žiūrėti eksploatacinių savybių lentelę	
	EN 14315-1:2013
Vandens garų atsparumo faktorius: 70	EN 12086 Method A
Nedeklaruojamos eksploatacinės savybės (NPD)	EN 826
Laikui bėgant reakcija į ugnį nesumažėja	EN 14315-1:2013
Žiūrėti eksploatacinių savybių lentelę	EN 14315-1:2013
Atsparumas gniuždymui laikui bėgant nemažėja	EN 14315-1:2013
Nėra jokių harmonizuotų/suderintų europinių testavimo metodų	EN 14315-1:2013
N A Nte	edeklaruojamos eksploatacinės savybės (NPD) aikui bėgant reakcija į ugnį nesumažėja iūrėti eksploatacinių savybių lentelę tsparumas gniuždymui laikui bėgant nemažėja iėra jokių harmonizuotų/suderintų europinių estavimo metodų

Eksploatacinių savybių lentelė

Nominalus storis	Silumos laidumo nominali vertė po senėlimo λ <sub>D</sub> W/m·K	Šiluminės varžos lygis R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,50
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,027	3,00
85 mm	0,027	3,20
90 mm	0,027	3,40
95 mm	0,027	3,60
100 mm	0,027	3,80

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

## Nėra svarbu

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 vardu):

Vardas, pavardė ir pareigos	Išdavimo vieta ir data	Parašas
Dagoberto SCHMID MATA Head of Product Safety Iberia	Barcelona (Spain) 01/04/2016	Jesch J
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 01/04/2016	T.