

## Eksploatacinių savybių deklaracija

(Statybos produktų reglamentas Nr. 305/2011)

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

LT

1.	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	<p><b>Naudojimo vietoje pagaminta šilumos izoliacinė medžiaga iš purškiamo kietų putų Polyurethano (PU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Elastospray 1622/24/CS3I : IsoPMDI 92140</b> Pavadinimo kodas: PU EN 14315-1-CCC4-CT3(23)-GT6(23)-TFT7(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3</li> <li>- <b>Elastospray 1622/24/CS3V : IsoPMDI 92140</b> Pavadinimo kodas: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3</li> </ul>
2.	Naudojimo paskirtis (-ys):	ThIB - šilumos izoliacinės medžiagos statyboje
3.	Gamintojas:	<p><b>BASF Española S.L.</b> Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p>
4.	Igaliojasis atstovas:	Nėra svarbu
5.	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) (AVCP):	<p>AVCP - sistema 1 reakcijai į ugnį</p> <p>AVCP - sistema 3 likusiems esminiams požymiams</p>
6a.	<p>Darnusis standartas:</p> <p>Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</p>	<p><b>EN 14315-1:2013</b></p> <p>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</p> <p>Notifikuota bandymų laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) Turi tokias bandymų ataskaitas Deklaruojamos charakteristikos pagal AVCP - sistemą 3</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>Eksplotacinės savybės</i>	<i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Reakcija į ugnį	C-s3,d0	EN 13501-1
Vandens pralaidumas	Vandens sugeriamumas prie trumpalaikio dalinio panardinimo: 0,2 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609 Method B
Šiluminė varža	Žiūrėti eksploatacinių savybių lentelę	EN 14315-1:2013
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų atsparumo faktorius: 70	EN 12086 Method A
Atsparumas gniuždymui	Nedeklaruojamos eksploatacinės savybės (NPD)	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
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 $\lambda_D$ W/m·K	Šiluminės varžos lygis $R_D$ 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 vardas):

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