

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(Būvzstrādājumu regula Nr. 305/2011)

## Nr. ES19-0031-04-CPR-22

LV

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>Būvniecības vietā formēta cieto poliuretāna putu smidzināšanas sistēma (PU):</b>  - <b>Elastospray LWP 1672/20 : IsoPMDI 92140</b> Apzīmējuma kods: <b>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</b>
2.	Paredzētais izmantojums:	<b>ThIB - ēku siltumizolācija</b>
3.	Ražotājs:	<b>BASF Española S.L.</b> <b>Calle Verdi, 36-38</b> <b>E-08191 Rubí</b> <b>SPAIN</b>
4.	Pilnvarotais pārstāvis:	<b>Nav piemērojams.</b>
5.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	<b>AVCP sistēma 3, par visām būtiskajām īpašībām.</b>
6a.	Saskaņotais standarts:  Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	<b>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)</b>  Norādītā testēšanas laboratorija ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) veica pārbaudes par Reakcija uz uguni norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3 (Nr. 3215T17-2).  Norādītā testēšanas laboratorija BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) veica pārbaudes par Termālā izturība norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3 (Nr. HY-23-126).  Norādītā testēšanas laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) veica pārbaudes par Ūdens tvaiku caurlaidība norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3 (Nr. CAT-0038/17-1).  Norādītā testēšanas laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) veica pārbaudes par Ūdens caurlaidība norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3 (Nr. CAT-0038/17-1).  Norādītā testēšanas laboratorija CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) veica pārbaudes par Spiedes stiprība norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3 (Nr. CAT-0038/17-1).
6b.	Eiropas novērtējuma dokuments: Eiropas tehniskais novērtējums: Tehniskā novērtējuma iestāde: Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	<b>Nav piemērojams.</b>

## 7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Ekspluatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Reakcija uz uguni	E	EN 13501-1
Ūdens caurlaidība	Īslaicīga ūdens absorbēšana, daļēji iegremdējot: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$	EN 1609 Method B
Termālā izturība	Skatīt ekspluatācijas īpašību tabulu	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidības rādītājs: 70	EN 12086 Method A
Spiedes stiprība	Spiedes spriedze pie 10% deformācijas: $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 826
Izturība - reakcija uz uguni atkarībā no novecināšanas/nolietošanas	Reakcija uz uguni nesamazinās līdz ar laiku	EN 14315-1:2013
Izturība - termiskā noturība atkarībā no novecināšanas/nolietošanas	Skatīt ekspluatācijas īpašību tabulu	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Izturība - spiedes stiprība atkarībā no novecināšanas/nolietošanas	Spiedes stiprība nesamazinās līdz ar laiku	EN 14315-1:2013
Pastāvīga kvēloša aizdegšanās	Nav pieejama saskaņotā pārbaudes metode	EN 14315-1:2013

## Ekspluatācijas īpašību tabula

Pārklājuma veids: Nav vai		
Biezums	Norādītā novecināšanas siltuma vadītspēja	Siltumizturības līmenis
	$(\lambda_D)$ W/(m·K)	$(R_D)$ m <sup>2</sup> · 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	0,025	7,10
180 mm	0,025	7,30
185 mm	0,025	7,50
190 mm	0,025	7,70
195 mm	0,025	7,90
200 mm	0,025	8,10

## 8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

## Nav piemērojams.

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

## Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds, amats	Izdošanas vieta un datums	Paraksts
<b>Antoni VALL CORT</b> Sales Rigid Foam Southern Europe	<b>Barcelona (Spain)</b> <b>02/09/2025</b>	
<b>Isa QUEIROZ DA FONSECA</b> Operations PU Rubí	<b>Barcelona (Spain)</b> <b>02/09/2025</b>	