

# Prestandadeklaration

(Konstruktions produkts förordning Nr. 305/2011)

## Nr FR17-0008-05-CPR-17

SV Produkttypens unika identifikationskod: In-situ sprayat styvt polyuretanskum system (PU): Elastospray LWP 1672/1/I: IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33,5(20)-W0,2-CS(10\Y)200-Beteckningskod: DLT(2)5-MU70-A3 Avsedd användning/avsedda användningar: ThIB - Värmeisolering för byggnader 3. Tillverkare: **BASF France SAS** Z.I. Rue Decauville 77292 Mitry-Mory Cedex (Paris) FRANCE 4. Tillverkarens representant: Ej relevant. 5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av System AVCP 3 för alla viktiga kännetecken. prestanda (AVCP): Harmoniserad standard: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Anmält/anmälda organ: Det anmälda provningslaboratoriet ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) utförda testrapporter om Reaktion på brand deklarerats enligt system AVCP 3 (Nr 3215T17-2). Det anmälda provningslaboratoriet Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) utförda testrapporter om Värmemotstånd deklarerats enligt system AVCP 3 (Nr HY-22-035). Det anmälda provningslaboratoriet CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) utförda testrapporter om Ånggenomsläpplighet deklarerats enligt system AVCP 3 (Nr CAT-0038/17-1). Det anmälda provningslaboratoriet CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) utförda testrapporter om Vattenpermeabilitet deklarerats enligt system AVCP 3 (Nr CAT-0038/17-1). Det anmälda provningslaboratoriet CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) utförda testrapporter om Tryckhållfasthet deklarerats enligt system AVCP 3 (Nr CAT-0038/17-1). Europeiskt bedömningsdokument: Ej relevant. Europeisk teknisk bedömning: Tekniskt bedömningsorgan: Anmält/anmälda organ:

## 7. Angiven prestanda:

Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
E	EN 13501-1
Korttidsprovning av vattenabsorption genom partiell nedsänkning: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Se prestanda diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Ångdiffusionsmotståndsfaktor: 70	EN 12086 Method A
Tryckhållfasthet vid 10% deformation: ≥ 200 kPa	EN 826
Brandmotståndet (reaktion på brand) minskar inte med tiden	EN 14315-1:2013
Se prestanda diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Tryckhållfastheten minskar inte med tiden	EN 14315-1:2013
Ingen harmoniserad testmetod tillgänglig	EN 14315-1:2013
	E  Korttidsprovning av vattenabsorption genom partiell nedsänkning: ≤ 0,2 kg/m2  Se prestanda diagram  Ångdiffusionsmotståndsfaktor: 70  Tryckhållfasthet vid 10% deformation: ≥ 200 kPa  Brandmotståndet (reaktion på brand) minskar inte med tiden  Se prestanda diagram  Tryckhållfastheten minskar inte med tiden

### Prestandadiagram

ľjocklek	Deklarerad åldrad termisk konduktivitet	Nivå termiskt motstånd
	(λ <sub>p</sub> )	(R <sub>D</sub> )
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
00 mm	0,026	3,90
05 mm	0,026	4,10
10 mm	0,026	4,30
15 mm	0,026	4,45
20 mm	0,025	4,85
25 mm	0,025	5,05
30 mm	0,025	5,25
35 mm	0,025	5,45
40 mm	0,025	5,65
15 mm	0,025	5,85
50 mm	0,025	6,10
55 mm	0,025	6,30
60 mm	0,025	6,50
65 mm	0,025	6,70
70 mm	0,025	6,90
75 mm	0,025	7,10
30 mm	0,025	7,30
35 mm	0,025	7,50
90 mm	0,025	7,70
95 mm	0,025	7,90
00 mm	0,025	8,10

## 8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:

### SP-11/17

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

#### Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och dag för utfärdande	Namnteckning
Raphaele MOREAU Sales Construction France	Mitry-Mory (France) 24/10/2022	M. com
Nicolas Benoit Operations PU Mitry-Mory	Mitry-Mory (France) 24/10/2022	10