

Prestandadeklaration

(Konstruktions produkts förordning Nr. 305/2011)

Nr NL17-0006-01-CPR-14

SV Produkttypens unika identifikationskod: In-situ sprayat styvt polyuretanskum system (PU): Elastospray 1621/10 : IsoPMDI 92140 Beteckningskod: PU EN 14315-1-D5(TH)2-CCC4-CT4(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB31(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70 Avsedd användning/avsedda användningar: ThIB - Värmeisolering för byggnader Tillverkare: BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS Tillverkarens representant: Ej relevant. System för bedömning och fortlöpande kontroll av System AVCP 4 för Reaktion på brand. prestanda (AVCP): System AVCP 3 för de resterande viktiga kännetecknen. Harmoniserad standard: EN 14315-1:2013 Anmält/anmälda organ: Det anmälda provningslaboratoriet IKOB BKB BV (0957) utförda testrapporter om Vattenpermeabilitet and Ånggenomsläpplighet deklarerats enligt system AVCP 3. Det anmälda provningslaboratoriet Wetenschappelijk en technisch centrum voor het bouwbedrijf (WTCB) (1136) utförda testrapporter om Värmemotstånd and Tryckhållfasthet deklarerats enligt system AVCP 3. 6b. Europeiskt bedömningsdokument: Ej relevant. Europeisk teknisk bedömning: Tekniskt bedömningsorgan: Anmält/anmälda organ:

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion på brand	F	EN 13501-1
Vattenpermeabilitet	Korttidsprovning av vattenabsorption genom partiell nedsänkning: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Värmemotstånd	Se prestanda diagram	EN 14315-1:2013
Ånggenomsläpplighet	Ångdiffusionsmotståndsfaktor: 70	EN 12086 Method A
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet vid 10% deformation: ≥ 200 kPa	EN 826
Hållbarhet av brandmotstånd (reaktion på brand) vid åldring/nedbrytning	Brandmotståndet (reaktion på brand) minskar inte med tiden	EN 14315-1:2013
Hållbarhet av termiskt motstånd vid åldring/nedbrytning	Se prestanda diagram	EN 14315-1:2013
Hållbarhet av tryckhållfasthet vid åldring/nedbrytning	Tryckhållfastheten minskar inte med tiden	EN 14315-1:2013
Kontinuerlig glödande förbränning	Ingen harmoniserad testmetod tillgänglig	EN 14315-1:2013

Prestandadiagram

Tjocklek	Deklarerad åldrad termisk konduktivitet	Nivå termisk motstånd
	λ _p W/m·K	R _o m ² ·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	4,30
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
50 mm	0,025	6,10
155 mm	0,025	6,30
160 mm	0,025	6,50
165 mm	0,025	6,70
70 mm	0,025	6,90
75 mm	0,025	7,10
.80 mm	0,025	7,30
185 mm	0,025	7,50
190 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:

Ej relevant.

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 /
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	