

**IZJAVA O SVOJSTVIMA**

(Građevinski proizvodi Uredba broj 305/2011)

**Br. DE27-0003-01-CPR-14**

HR

1.	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	<b>In-situ sprej poliuretanski sistem (PU):</b>  - <b>Elastospray 1622/1 : IsoPMDI 92140</b> Oznaka: PU EN 14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT5(20)-GT13(20)-TFT15(20)-FRB47(20)-W0,2-CS(10/Y)400-DLT(1)5-A3
2.	Namjena/namjene:	ThIB - toplinska izolacija zgrada
3.	Proizvođač:	<b>BASF Polyurethanes GmbH</b> Elastogranstrasse 60 D-49448 Lemförde GERMANY
4.	Ovlašteni predstavnik:	Nije bitno.
5.	Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):	Sistem AVCP 3 za sve osnovne karakteristike.
6a.	Usklađena norma: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	<b>EN 14315-1:2013</b> Obavštena laboratorija za testiranje Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751) provodi ispitivanje izvješća na karakteristike deklarirane ispod AVCP 3.
6b.	Europski dokument za ocjenjivanje: Europska tehnička ocjena: Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	Nije bitno.

## 7. Objavljena svojstva:

<i>Osnovne karakteristike:</i>	<i>Performansa:</i>	<i>Usklađena tehnička specifikacija:</i>
Reakcija na vatru	E	EN 13501-1
Propusnost vode	Kratkoročno upijanje vode prema djelimičnim uranjanjem: 0,2 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609 Method B
Otpornost na temperaturu	Pogledajte crtež o performansi	EN 14315-1:2013
Paropropusnost	Performansa nije deklarirana (NPD)	EN 12086 Method A
Tlačna čvrstoća	Tlačna čvrstoća posle 10% deformacije: ≥ 400 kPa	EN 826
Trajnost reakcije na vatru protiv starenja / degradacije	Reakcija na vatru ne smanjuje s vremenom	EN 14315-1:2013
Trajnost toplinskog otpora protiv starenja / degradacije	Pogledajte crtež o performansi	EN 14315-1:2013
Trajnost tlačne čvrstoće protiv starenja / degradacije	Tlačna čvrstoća se ne smanjuje sa vremenom	EN 14315-1:2013
Kontinuirano užaren izgaranje	Nije dostupna usklađena metoda ispitivanja	EN 14315-1:2013

Grafikon performansa

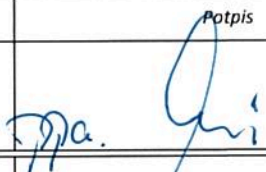
Tip zatvorenog sloja: Bez ili difuzno otvoren		
Debljina	Deklarisana toplotna provodljivost na staroj pjeni $\lambda_0$ W/m-K	Stepen otpornosti na toplotu $R_0$ $m^2 \cdot K/W$
30 mm	0,027	1,10
35 mm	0,027	1,30
40 mm	0,027	1,45
45 mm	0,027	1,65
50 mm	0,027	1,85
55 mm	0,027	2,05
60 mm	0,027	2,20
65 mm	0,027	2,40
70 mm	0,027	2,60
75 mm	0,027	2,75
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	6,05
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. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije bitno.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime i funkcija	Mjesto i datum izdavanja	Potpis
Herr Dr. Friedhelm Lehrich Vice President	Lemförde (Germany) 13.08.2014	
Herr Dr. Onno Graalman Head of Operations PU Systems West	Lemförde (Germany) 13.08.2014	