

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

(Vyhláška o stavebních výrobcích č. 305/2011)

# č. NL17-0012-01-CPR-15

CS Jedinečný identifikační kód typu výrobku: In-situ stříkaný systém polyurethanové pěny (PU): Elastospray 1622/1: IsoPMDI 92140 Kód označení: 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. Zamýšlené/zamýšlená použití: ThIB - Tepelná izolace pro stavby Výrobce: BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS 4. Zplnomocněný zástupce: Není relevantní. Systém/systémy POSV: Systém POSV 3 pro všechny základní vlastnosti. EN 14315-1:2013 6a. Harmonizovaná norma: Oslovená zkušební laboratoř Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751) vypracovala Oznámený subjekt/oznámené subjekty: zkušební protokol na vlastnosti deklarované podle systému POSV 3. 6b. Evropský dokument pro posuzování: Není relevantní. Evropské technické posouzení: Subjekt pro technické posuzování: Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

#### 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E,dO	EN 13501-1
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Tepelná odolnost	Viz. diagram	EN 14315-1:2013
Paropropustnost	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	EN 12086 Method A
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% deformaci: ≥ 400 kPa	EN 826
Trvanlivost reakce na oheň vlivem působení stárnutí/degradace	Reakce na oheň s časem neklesá	EN 14315-1:2013
Trvanlivost tepelné odolnosti vlivem působení stárnutí/degradace	Viz. diagram	EN 14315-1:2013
Trvanlivost pevnosti v tlaku vlivem působení stárnutí/degradace	Pevnost v tlaku neklesá s časem	EN 14315-1:2013
Kontinuální spalování	Není dostupná normalizovaná zkušební metoda	EN 14315-1:2013

## Diagram

Tloušťka	Deklarovaná tepelná vodivost po stárnutí	Úroveň tepelné odolnosti
	λ <sub>ο</sub> W/m·K	R <sub>o</sub> m²-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. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

## SP-07/15

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

jméno a funkce	místo a datum vydání	podpis
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-7-2015	
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-7-2015	All