

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

(Vyhláška o stavebních výrobcích č. 305/2011)

## č. ES19-0041-02-CPR-23

CS

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>In-situ stříkaný systém polyurethanové pěny (PU):</b>  - <b>Elastospray 1601/5 : IsoPMDI 92140</b> Kód označení: <b>PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)</b>
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití:	<b>ThIB - Tepelná izolace pro stavby</b>
3.	Výrobce:	<b>BASF Española S.L.</b> <b>Calle Verdi, 36-38</b> <b>E-08191 Rubí</b> <b>SPAIN</b>
4.	Zplnomocněný zástupce:	<b>Není relevantní.</b>
5.	Systém/systémy POSV:	<b>Systém POSV 4 pro Reakce na oheň.</b> <b>Systém POSV 3 pro zbytek základních vlastností.</b>
6a.	Harmonizovaná norma:  Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	<b>EN 14315-1:2013</b>  Oslovená zkušební laboratoř BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) vypracovala zkušební protokol na Tepelná odolnost deklarované podle systému POSV 3 (č. TS-25-160-02, -160-06, -506-09, -721-04).
6b.	Evropský dokument pro posuzování:  Evropské technické posouzení:  Subjekt pro technické posuzování:  Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	<b>Není relevantní.</b>

## 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

<i>Základní charakteristiky</i>	<i>Vlastnost</i>	<i>Harmonizované technické specifikace</i>
Reakce na oheň	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	EN 13501-1
Propustnost vody	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	EN 1609 Method B
Tepelná odolnost	Viz. diagram	EN 14315-1:2013
Paropropustnost	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	EN 12086 Method A
Pevnost v tlaku	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	EN 826
Trvanlivost reakce na oheň vlivem působení stárnutí/degradace	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	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	Vlastnosti nejsou deklarovány (NPD)	EN 14315-1:2013
Kontinuální spalování	Není dostupná normalizovaná zkušební metoda	EN 14315-1:2013

## Diagram

Typ povrstvení: Řez pěny bez povrstvení		
Tloušťka	Deklarovaná tepelná vodivost po stárnutí	Úroveň tepelné odolnosti
	$(\lambda_D)$ W/(m·K)	$(R_D)$ m <sup>2</sup> ·K/W
210 mm	0,037	5,70
215 mm	0,037	5,85
220 mm	0,037	6,00
225 mm	0,037	6,10
230 mm	0,037	6,25
235 mm	0,037	6,40
240 mm	0,037	6,55
245 mm	0,037	6,65
250 mm	0,037	6,80
255 mm	0,037	6,95
260 mm	0,037	7,05
265 mm	0,037	7,20
270 mm	0,037	7,35
275 mm	0,037	7,50
280 mm	0,037	7,60
285 mm	0,037	7,75
290 mm	0,037	7,90
295 mm	0,037	8,05
300 mm	0,037	8,15
305 mm	0,037	8,30
310 mm	0,037	8,45
315 mm	0,037	8,60
320 mm	0,037	8,70
325 mm	0,037	8,85
330 mm	0,037	9,00
335 mm	0,037	9,10
340 mm	0,037	9,25
345 mm	0,037	9,40
350 mm	0,037	9,55
355 mm	0,037	9,65
360 mm	0,037	9,80
365 mm	0,037	9,95
370 mm	0,037	10,10
375 mm	0,037	10,20
380 mm	0,037	10,35

## 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**Není relevantní.**

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
<b>Antoni VALL CORT</b> Senior Manager Insulation Solutions	<b>Barcelona (Spain)</b> <b>17/12/2025</b>	
<b>Daniel TARRÉS MANCHO</b> Senior Manager PU Flex Foam Solutions	<b>Barcelona (Spain)</b> <b>17/12/2025</b>	