

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. ES19-0036-02-CPR-22

SL

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU): - ENERTITE HY 1601/23 Označitvena koda: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)
2.	Predvidena uporaba:	ThIB - toplotna izolacija za zgradbe
3.	Proizvajalec:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
4.	Pooblaščen zastopnik:	Ni pomembno.
5.	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):	Sistem AVCP 4 za požarno odpornost. Sistem AVCP 3 za preostale pomembne lastnosti.
6a.	Harmonizirani standard: Priglašeni organi:	EN 14315-1:2013 Priglašen testni laboratorij BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) je izdal poročila o testiranju za Toplotna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. TS-25-721).
6b.	Evropski ocenjevalni dokument: Evropska tehnična ocena: Organ za tehnično ocenjevanje: Priglašeni organi:	Ni pomembno.

7. Navedene lastnosti:

<i>Bistvene značilnosti</i>	<i>Lastnost</i>	<i>Harmonizirane tehnične specifikacije</i>
Požarna odpornost	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 13501-1
Prepustnost za vodo	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 1609 Method B
Toplotna odpornost	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Prepustnost za vodno paro	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 12086 Method A
Tlačna trdnost	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 826
Trajanje požarne odpornosti ob staranju/degradaciji	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 14315-1:2013
Trajanje toplotne odpornosti pod vplivom staranja/razgradnje	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Trajanje tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje	Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)	EN 14315-1:2013
Stalno tlenje	Noben usklajen evropski testni postopek ni na voljo	EN 14315-1:2013

Razpredelnica zmogljivosti

Način prekrivanja: Rezana pena brez prekrivanja		
Nazivna debelina	Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju (λ_D) W/(m·K)	Stopnja toplotne odprnosti (R_D) m ² · K/W
210 mm	0,038	5,55
215 mm	0,038	5,70
220 mm	0,038	5,85
225 mm	0,038	5,95
230 mm	0,038	6,10
235 mm	0,038	6,25
240 mm	0,038	6,35
245 mm	0,038	6,50
250 mm	0,038	6,65
255 mm	0,038	6,75
260 mm	0,038	6,90
265 mm	0,038	7,05
270 mm	0,038	7,15
275 mm	0,038	7,30
280 mm	0,038	7,45
285 mm	0,038	7,55
290 mm	0,038	7,70
295 mm	0,038	7,80
300 mm	0,038	7,95
305 mm	0,038	8,10
310 mm	0,038	8,20
315 mm	0,038	8,35
320 mm	0,038	8,50
325 mm	0,038	8,60
330 mm	0,038	8,75
335 mm	0,038	8,90
340 mm	0,038	9,00
345 mm	0,038	9,15
350 mm	0,038	9,30
355 mm	0,038	9,40
360 mm	0,038	9,55
365 mm	0,038	9,70
370 mm	0,038	9,80
375 mm	0,038	9,95
380 mm	0,038	10,10

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ni pomembno.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in dejavnost	Kraj in datum izdaje	Podpis
Antoni VALL CORT Senior Manager Insulation Solutions	Barcelona (Spain) 17/12/2025	
Daniel TARRÉS MANCHO Senior Manager PU Flex Foam Solutions	Barcelona (Spain) 17/12/2025	