

IZJAVA O SVOJSTVIMA

br.: 007-17

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

KEMPOR EPS 100 F035

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, sukladno članku 11. stavku 4.:

KEMPOR EPS 100 F035

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Toplinska izolacija zgrada

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, sukladno članku 11. stavku 5.:

KEMENOVIC d.o.o, Franje Puškarića 104 a, HR - 10250 ZAGREB

5. Ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

Sustav 3

7. Izjava o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

EN 13163:2012+A1:2015 (HRN EN 13163:2015)

Prijavljeno tijelo Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Hrvatska, (identifikacijski broj 2477) provelo je početno ispitivanje tipa (Izveštaj br. 2920-986/07 o početnom ispitivanju tipa od 30.10.2007., Vrednovanje rezultata početnog ispitivanja tipa br. 2910-1009/07 od 03.11.2007. i Izveštaj o ispitivanju br. 72570/009/17-035/17 od 14.03.2017.) sukladno Sustavu 3

8. Izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

9. Objavljeno svojstvo

Kodna oznaka: EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3-WL(P)0,5-TR190-CS(10)100

Bitne značajke	Svojstva (razina, razred ili opis)		Točka norme EN 13163:2012
Reakcija pri požaru	Reakcija pri požaru	Razred E	4.2.6
Vodopropusnost	Vodoupojnost (Dugotrajna vodoupojnost pri potpunom uranjanju)	WL(T)3 ($\leq 3\%$)	4.3.11.1
Vodopropusnost	Vodoupojnost (Dugotrajna vodoupojnost pri djelomičnom uranjanju)	WL(P)0,5 ($\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$)	4.3.11.1
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš	Otpuštanje opasnih tvari	Ne sadrži	4.3.19
Toplinski otpor	Toplinska provodljivost	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$	4.2.1
Paropropusnost	Paropropusnost	$\mu = 30 - 70$	4.3.13
Čvrstoća na savijanje / Vlačna čvrstoća / Tlačna čvrstoća	Čvrstoća na savijanje	BS 150 ($\geq 150 \text{ kPa}$)	4.3.5
	Vlačna čvrstoća okomito na ravninu ploče	TR 190 ($\geq 190 \text{ kPa}$)	4.3.6
	Tlačna čvrstoća	CS(10) 100 ($\geq 100 \text{ kPa}$)	4.3.4
Ostala svojstva	Debljina	T(1) ($\pm 1 \text{ mm}$)	4.2.3
	Duljina	L(2) ($1000 \pm 2 \text{ mm}$)	4.2.2
	Širina	W(2) ($500 \pm 2 \text{ mm}$)	4.2.2
	Pravokutnost	S(2) ($\pm 2 \text{ mm/m}$)	4.2.4
	Ravnost	P(5) ($\leq 5 \text{ mm}$)	4.2.5
	Dimenzijska stabilnost pri normalnim laboratorijskim uvjetima	DS(N)2 ($\pm 0,2 \%$)	4.3.2
	Dimenzijska stabilnost pri specificiranim uvjetima temperature	DS(70,-)1 ($\leq 1 \%$)	4.3.2

 Toplinski otpor R_D :

Debljina (mm)	R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)	Debljina (mm)	R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)	Debljina (mm)	R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)	Debljina (mm)	R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)
10	0,29	60	1,71	120	3,43	200	5,71
20	0,57	70	2,00	140	4,00	220	6,29
30	0,86	80	2,29	150	4,29	240	6,86
40	1,14	90	2,57	160	4,57	250	7,14
50	1,43	100	2,86	180	5,14	300	8,57

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvima u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Igor Kemenović, dipl. ing. građ.

Zagreb, 03.04.2017.

»KEMENOVIC« d.o.o.
hidro i toplinske izolacije
ZAGREB - Franje Puškarića 104a

Direktor

