

IZJAVA O SVOJSTVIMA

br.: 009-16

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

KEMPOR EPS 200

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

KEMPOR EPS 200

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 (Izvještaj br. 2920-988/07 o početnom ispitivanju tipa od 30.10.2007. i Vrednovanje rezultata početnog ispitivanja tipa br. 2910-1011/07 od 03.11.2007.) 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(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS250-DS(N)5-WL(T)3-CS(10)200

Bitne značajke	Svojstva (razina, razred ili opis)		Točka norme EN 13163:2012
Reakcija pri požaru	Reakcija pri požaru	Razred E	4.2.6
Vodopropusnost	Vodopojnost (Dugotrajna vodopojnost pri potpunom uranjanju)	WL(T)3 ($\leq 3\%$)	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 / Tlačna čvrstoća	Čvrstoća na savijanje	BS 250 ($\geq 250 \text{ kPa}$)	4.3.5
	Tlačna čvrstoća	CS 200 ($\geq 200 \text{ kPa}$)	4.3.4
Ostala svojstva	Debljina	T(2) ($\pm 2 \text{ mm}$)	4.2.3
	Duljina	L(3) ($1000 \pm 3 \text{ mm}$)	4.2.2
	Širina	W(3) ($500 \pm 3 \text{ mm}$)	4.2.2
	Pravokutnost	S(5) ($\pm 5 \text{ mm/m}$)	4.2.4
	Ravnost	P(10) ($\leq 10 \text{ mm}$)	4.2.5
	Dimenzijska stabilnost pri normalnim laboratorijskim uvjetima	DS(N)5 ($\pm 0,5 \%$)	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.

Direktor

Zagreb, 11.07.2016.

