



Kemenović d.o.o. hidro i toplinske izolacije • HR 10250 Zagreb - Lučko • F. Puškarića 104a
tel. 01 6530 812, 01 6530 813 • fax. 01 6530 814 • www.kemenovic.hr • info@kemenovic.hr
OIB: 53239596953 • IBAN: HR4623600001101229096 • SWIFT: ZABAHR2X
Članovi uprave: Igor Kemenović, Marko Kemenović
Trgovački sud u Zagrebu • MBS: 080145720 • Temeljni kapital 2.882.800,00 kn



IZJAVA O SVOJSTVIMA

br.: 011-16

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

KEMPOR EPS PG

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

KEMPOR EPS PG

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. 61060-310/11 o početnom ispitivanju tipa od 19.12.2011. i Izvještaj br. 61060-317/11 o vrednovanju početnog ispitivanja tipa od 23.12.2011.) 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-DS(70,-)2-WL(T)2-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	Vodoupojnost (Dugotrajna vodoupojnost pri potpunom uranjanju)	WL(T)2 ($\leq 2\%$)	4.3.11.1
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš	Otpuštanje opasnih tvari	Ne sadrži	4.3.19
Toplinski otpor	Toplinska provodljivost	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$	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 (22mm ploča + 20mm čepovi = 42mm)	T(2) ($42 \pm 2 \text{ mm}$)	4.2.3
	Duljina	L(3) ($1200 \pm 3 \text{ mm}$)	4.2.2
	Širina	W(3) ($600 \pm 3 \text{ mm}$)	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
	Dimenzijska stabilnost pri specificiranim uvjetima temperature	DS(70,-)2 ($\leq 2 \%$)	4.3.2

Toplinski otpor R_D :

Debljina (mm)	R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)
22 (ploča bez čepova)	0,67

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.
