



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: ZABHR2X  
Članovi uprave: Igor Kemenović, Marko Kemenović  
Trgovački sud u Zagrebu • MBS: 080145720 • Temeljni kapital 2.882.800,00 kn



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

br.: 010-16

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**KEMPOR EPS EL**

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

**KEMPOR EPS EL**

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. 2920-967/07 o početnom ispitivanju tipa od 30.10.2007. i Vrednovanje rezultata početnog ispitivanja tipa br. 2910-1012/07 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(1)-L(3)-W(3)-S(5)-CP4-SD30

Bitne značajke	Svojstva (razina, razred ili opis)		Točka norme EN 13163:2012
Reakcija pri požaru	Reakcija pri požaru	Razred E	4.2.6
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš	Otpuštanje opasnih tvari	Ne sadrži	4.3.19
Toplinski otpor	Toplinska provodljivost	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$	4.2.1
Paropropusnost	Paropropusnost	$\mu = 20 - 40$	4.3.13
Ostala svojstva	Debljina	T(1) (-1 mm, +3 mm)	4.3.15.2
	Duljina	L(3) (1000 $\pm$ 3 mm)	4.2.2
	Širina	W(3) (500 $\pm$ 3 mm)	4.2.2
	Pravokutnost	S(5) ( $\pm$ 5 mm/m)	4.2.4
	Stišljivost	CP4 ( $\leq$ 4 mm)	4.3.15.4
	Dinamička krutost	SD30 ( $\leq$ 30 MN/m <sup>3</sup> )	4.3.14

 Toplinski otpor  $R_D$  :

Debljina (mm)	$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)
12 / 10	0,24
22 / 20	0,49
33 / 30	0,73

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:

Zagreb, 11.07.2016.

Igor Kemenović, dipl. ing. građ.

Direktor



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