

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

No: MK – 020/19

u skladu s harmoniziranim standardom EN 13163:2012+A1:2015 i  
UREDBOM (EU) br.305/2011 odlukom o usklađenosti uvjeta za prodaju građevinskih proizvoda

1.) Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**PIMITPOR EPS-FAS - GRAFITNI**

2.) Tip građevinskog proizvoda:

**PIMITPOR EPS-FAS - GRAFITNI**

3.) Namjeravana upotreba ili uporaba građevinskog 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. Stavka 5

**MUŽEK KAMINKO D.O.O. ŠTUPARJE 104, ŠTUPARJE, HR-49234 PETROVSKO**

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

6.) Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevinskog proizvoda.

**Sustav 3**

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

**EN 13163 : 2012+A1:2015(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.72570/014/19-071/19 o početnom ispitivanju  
tipa od 24.05.2019. / sukladno sustavu 3.

 **Mužek Kaminko d.o.o.**

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

9.) Navedena svojstva

Kodna oznaka:EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS 125-DS(N)2-DS/70,-/1-WL(T)2-TR100

Karakteristike	Metode	Jedinica	Deklarirano	Tolerancija
Debljina	EN 823	mm	T1	$\pm 1$
Dužina	EN 822	mm	L2	$\pm 2$
Širina	EN 822	mm	W2	$\pm 2$
Pravokutnost	EN 824	mm	S2	$\pm 2$
Ravnost	EN 825	mm	P5	$\pm 5$
Čvrstoća pri savijanju	EN 12089	kPa	BS 125	$\geq 125$
Vlačna čvrstoća	EN 1607	kPa	TR 100	$\geq 100$
Dimenzijska stabilnost pri Normalnim laboratorijskim uvjetima	EN 1603	%	DS(N)2	$\pm 0,2$
Dimenz.stab.pri spec.uvjetima temperature	EN 1604	%	DS(70,-)1	$\leq \pm 1$
Gorenje	EN 13501-1	%	E	/
Toplinska provodljivost	EN 12667	W/mK	0,031	/
Vodupojnost (dugotrajna vodupojnost pri djelomičnom uranjanju)	EN 12087	Kg/m <sup>2</sup>	WL(T)2	$\leq 2$
Parapropusnost	EN 12086	$\mu$	20-40	/

Debljina (mm)	RD (m <sup>2</sup> K/W)	Debljina (mm)	RD (m <sup>2</sup> K/W)	Debljina (mm)	RD (m <sup>2</sup> K/W)	Debljina (mm)	RD (m <sup>2</sup> K/W)
10	0,32	60	1,93	120	3,87	200	6,45
20	0,64	70	2,25	140	4,51	220	7,09
30	0,96	80	2,58	150	4,83	240	7,74
40	1,29	90	2,90	160	5,16	250	8,06
50	1,61	100	3,22	180	5,80	300	9,67

 Mužek Kaminko d.o.o.

10. Svojstva proizvoda, navedena u točkama 1 i 2, su u skladu s navedenim svojstvima iz točke 9. Za izdavanje te izjave o svojstvima je odgovoran isključivo proizvođač naveden u točki 4. Potpisan za i u ime proizvođača:

**DIREKTOR:**

**Željko Šmigeljski dipl.oec.**

**MUŽEK KAMINKO d.o.o.**  
za proizvodnju, trgovinu i usluge  
Štuparje, Štuparje 104

**Krapina, 24. svibnja 2019.**

**CE Mužek Kaminko d.o.o.**