

IZJAVA O LASTNOSTIH PROIZVODA

št. MK-008/13

v skladu s harmoniziranim standardom EN 13163:2012 in Uredbo EU št. 305/2011 odločbo o skladnosti pogojev za prodajo gradbenega proizvoda

- 1.) Edinstvena identifikacijska označba vrste proizvoda: PIMITPOR EPS FAS
- 2.) Tip gradbenega proizvoda: EPS FAS
- 3.) Predvidena uporaba gradbenega proizvoda: Toplotno izolacijski proizvod za zgradbe
- 4.) Ime in naziv proizvajalca: MUŽEK KAMINKO d.o.o., Štuparje 104, 49234 PETROVSKO
- 5.) Sistem ocenjevanja in preverjanja lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem 3
- 7.) Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda za katerega velja harmonizirani standard EN 13163 odgovarja Inštitut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Hrvaška (IB: 2920-622/08), v okviru sistem 3, kateri je izdal poročilo o začetnem preizkušanju tipa proizvoda (ITT);
- 9.) Navedene lastnosti:

EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS/N/2-DS(70,-)1-BS100-TR100-WL(T)2

Lastnosti	Metoda	Enota	Deklaracija	Odstopanje
Debelina	EN 823	mm	T1	+/- 1
Dolžina	EN 822	mm	L2	+/-2
Širina	EN 822	mm	W2	+/-2
Pravokotnost	EN 824	mm	S2	+/-2
Ravnost	EN 825	mm	P5	+/-5
Upogibna trdnost	EN 12089	kPa	BS 100	≥100
Natezna trdnost	EN 1607	kPa	TR100	≥100
Dimenzijska stabilnost	EN 1603	%	DS (N) 2	±0,2
Gorenje	EN 13501-1	/	E	/
Toplotna prevodnost	EN 12667	W/(Mk)	0,039	/
Dimenzijska stabilnost pri 70 stopinj C	EN 1603	%	DS (70,-)1	≤ 1
Vodoprepustnost	EN 12087	%	WL(T)	≤2

Debelina mm

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
0,25	0,51	0,76	1,02	1,28	1,53	1,79	2,05	2,30	2,56	2,82

Topolotni odpor

Debelina mm

120	130	140	150	160	180	200	220	240	250	300
3,07	3,33	3,58	3,84	4,10	4,61	5,12	5,64	6,15	6,41	7,69

Topolotni odpor

10.) Lastnosti proizvoda, navedene v točkah 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave je odgovoren proizvajalec naveden v točki 4. Podpisan za in v ime proizvajalca.

Direktor: Željko Šmigeljski, dipl oec

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

CE MUŽEK KAMINKO D.O.O.