

# IZJAVA O LASTNOSTI PROIZVODA

Št. MK-009/13

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

- 1.) Edinstvena identifikacija označba vrste proizvoda: PIMITPOR EPS 100
- 2.) Tip gradbeneg proizvoda: EPS 100
- 3.) Predvidena uporaba gradbenega proizvoda: Toplotno izolacijski proizvod za ugradbe
- 4.) Ime in naziv proizvajalca: MUŽEK KAMINKO d.o.o., Šturarje 104, 49234 PETROVSKO
- 5.) Sistem ocenjevanja in preverjanja lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem 3
- 6.) 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 2920-003/08), v okviru sistem 3, kateri je izdal poročilo o začetnem preizkušanju tipa proizvoda (ITT)
- 7.) Navedene lastnosti:

EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-BS150-CS/10/100-DS/N/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
Čvrstost pri zvijanju	EN 12089	kPa	BS 150	≥ 150
Tlačna čvrstost	EN 826	kPa	CS (10) 100	≥ 100
Dimenzijska stabilnost	EN 1603	%	DS (N) 2	+/- 0,2
Gorenje	EN 13501-1	/	E	/
Toplotna prevodnost	EN 12667	W/(Mk)	0,037	/

 **MUŽEK KAMINKO D.O.O.**

Deblina mm

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,70	2,97

Toplotni odpor

Deblina mm

120	130	140	150	160	180	200	220	240	250	300
3,24	3,51	3,78	4,05	4,32	4,86	5,40	5,94	6,48	6,75	8,10

Toplotni odpor

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

Direktor: Željko Šmigeljski, dipl.oec.

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

**CE MUŽEK KAMINKO D.O.O.**