

u skladu s usklađenom normom EN 13163:2012+A1:2015 i
UREDBOM (EU) br.305/2011 koja propisuje usklađene uvjete trgovanja građevnim proizvodima

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **OKIPOR EPS T**
2. Namjena /namjene: **Toplinsko izolacijski proizvod za zgrade**
3. Proizvođač: **FRAGMAT H d.o.o., 49223 Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1A, Hrvatska**
4. Sustav / Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **Sustav 3, EN 13163:2012+A1:2015, Dodatak ZA**
- 4.a. Usklađena norma: **EN 13163 : 2012 + A1 : 2015,**
Prijavljeno tijelo / prijavljena tijela: **br. 2477 – Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000, Zagreb, Hrvatska,**

5. Objavljena svojstva:

Kodna oznaka: **EPS HRN EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS50-CP3-SD(1)**

Bitne značajke		Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija		
Duljina	[mm]	L(3)	4.2.2	± 3	EN 13163:2012+A1:2015
Širina	[mm]	W(3)	4.2.2	± 3	
Debljina	[mm]	T(0)	4.2.3	Vidi tablicu 1	
Pravokutnost	[mm]	S(5)	4.2.4	± 5	
Ravnost	[mm]	P(5)	4.2.5	± 5	
Dimenzijska stabilnost	[%]	DS(N)5	4.3.2	± 0,5	
Čvrstoća na savijanje	[kPa]	BS 50	4.3.5	≥ 50	
Stišljivost	[mm]	CP3	4.3.15.4	Vidi tablicu 1	
Dinamička krutost (s')	[MN7m3]	SD		Vidi tablicu 1	
Toplinska provodljivost (λ _D)	[m ² K/W]	0,043	4.2.1	-	
Reakcija na požar	[Razred]	E	EN 13501 – 1	-	

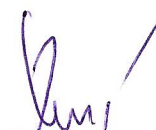
Tablica 1.		4.2.1 EN 13163 : 2012+A1:2015				
Debljina T(0)	[mm]	+10% ili +2 mm za dL < 35 mm		+15 % ili +3 mm za dL ≥ 35 mm		
		12/10	22/20	33/30	43/40	53/50
Dinamička krutost (s')	[MN/m3]	40	30	20	15	10

Debljina	[mm]	12/10	22/20	33/30	43/40	53/50
Toplinski otpor (R _d)	[m ² K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,20

6. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda, u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305 /2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Sveti Križ Začretje, 15. 03. 2016.



Prokurist: **Željko Knežević** dipl oec.