

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 50, (EPS 50 - P, s preklopom)**
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(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-BS75**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija		EN 13163:2012+A1:2015
Duljina [mm]	L(3)	4.2.2	± 3	
Širina [mm]	W(3)	4.2.	± 3	
Debljina [mm]	T(2)	4.2.3	± 2	
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 75	4.3.5	≥ 75	
Toplinska provodljivost ( $\lambda_D$ ) [ $m^2K/W$ ]	0,043	4.2.1	-	
Reakcija na požar [Razred]	E	EN 13501 – 1	-	

Tablica	4.2.1 EN 13163 : 2012+A1:2015									
Debljina [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
Toplinski otpor (Rd) [ $m^2K/W$ ]	<b>0,20</b>	<b>0,45</b>	<b>0,65</b>	<b>0,90</b>	<b>1,15</b>	<b>1,35</b>	<b>1,60</b>	<b>1,85</b>	<b>2,05</b>	

Debljina [mm]	100	120	140	150	160	180	200	250	300
Toplinski otpor (Rd) [ $m^2K/W$ ]	<b>2,30</b>	<b>2,75</b>	<b>3,25</b>	<b>3,45</b>	<b>3,70</b>	<b>4,15</b>	<b>4,65</b>	<b>5,80</b>	<b>6,95</b>

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.