

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 200, (EPS 200- P, s preklpom)**
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)-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)3-BS250**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija	
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
Tlačna čvrstoća kod 10% deformacije [kPa]	CS(10)200	4.3.4	≥ 200
Dimenzijska stabilnost [%]	DS(N)5	4.3.2	± 0,5
Dimenzijska stabilnost kod 70°C [%]	DS(70,-)3	4.3.2	≤ 3
Čvrstoća na savijanje [kPa]	BS 200	4.3.5	≥ 250
Toplinska provodljivost (λ _D) [m ² K/W]	0,034	4.2.1	-
Reakcija na požar [Razred]	E	EN 13501 – 1	-

EN 13163:2012+A1:2015

Tablica	4.2.1 EN 13163 : 2012+A1:2015									
Debljina [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
Toplinski otpor (Rd) [m ² K/W]	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	

Debljina [mm]	100	120	140	150	160	180	200	250	300
Toplinski otpor (Rd) [m ² K/W]	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,25	5,85	7,35	8,80

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.