

IZJAVA O SVOJSTVIMA



N° CPR-DoP-TI 502 – Rev 2

04

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

- Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **OKIPOR EPS 70, (EPS 70 - P, s preklopom)**
- Namjena /namjene: **Toplinsko izolacijski proizvod za zgrade**
- Proizvođač: **FRAGMAT H d.o.o., 49223 Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1A, Hrvatska**
- Sustav / Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **Sustav 3, EN 13163:2012+A1:2015, Dodatak ZA**
- a. Usklađena norma: Usklađena norma: **EN 13163 : 2012 + A1 : 2015,**
Prijavljeno tijelo / prijavljena tijela: **br. 2477 – Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000, Zagreb, Hrvatska,**
- Objavljena svojstva:

Kodna oznaka: **EPS HRN EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-CS(10)70-DS(N)5-BS115**

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.	± 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)70	4.3.4	≥ 70	
Dimenzijska stabilnost [%]	DS(N)5	4.3.2	± 0,5	
Čvrstoća na savijanje [kPa]	BS 115	4.3.5	≥ 115	
Toplinska provodljivost (λ_D) [m^2K/W]	0,039	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]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	

Debljina [mm]	100	120	140	150	160	180	200	250	300	
Toplinski otpor (Rd) [m^2K/W]	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	6,40	7,65	

- 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.