

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 12 / 26-1

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**DRVOLIT AKUSTIK DA (1,5 mm - NATURAL & WHITE)**

2. Namjena/namjene:

**Toplinsko-izolacijski proizvod za zgrade**

3. Proizvođač:

**FRAGMAT H d.o.o., Donja Pačetina 1A, HR-49223 Sveti Križ Začretje**

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

**Sustav 1**

6.a Usklađena norma:

**EN 13168:2012+A1:2015**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

**0615 – Bureau Veritas Certification**

7. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Toplinski otpor	4.2.1 Toplinski otpor $R_D$ 0,30 m <sup>2</sup> ·K/W	
	Toplinska provodljivost $\lambda_D$ 0,083 W/(m·K)	
	4.2.3 Debljina $d_N$ 25	
Reakcija na požar	4.2.8 Reakcija na požar B-s1, d0	

Trajnost toplinske otpornosti na vrućinu, vremenske uvjete, starenje/degradaciju	4.2.1	Toplinski otpor	$R_D$	0,30 m <sup>2</sup> ·K/W	EN 13168:2012+A1:2015
		Toplinska provodljivost	$\lambda_D$	0,083 W/(m·K) <sup>b</sup>	
	4.2.9	Karakteristike trajnosti		*NPD	
Trajnost reakcije na požar na vrućinu, vremenske uvjete, starenje/degradaciju	4.2.9	Karakteristike trajnosti <sup>a</sup>		*NPD	
Tlačna čvrstoća	4.3.3	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća		CS(10)300	
	4.3.5	Točkasto opterećenje		*NPD	
Vlačna/Savojna čvrstoća	4.2.7	Vlačna čvrstoća okomito na površine		*NPD	
	4.3.7	Čvrstoća na savijanje	BSi	*NPD	
Paropropusnost	4.3.8	Difuzija vodene pare		*NPD	
Vodopropusnost	4.3.9	Kratkotrajna apsorpcija vode		*NPD	
Trajnost tlačne čvrstoće na starenje/degradaciju	4.3.10	Tlačno puzanje		*NPD	
Indeks akustične apsorpcije	4.3.11	Apsorpcija zvuka	AP <sub>125</sub> 0,55 AP <sub>250</sub> 1,00 AP <sub>500</sub> 1,00 AP <sub>1000</sub> 0,90 AP <sub>2000</sub> 0,80 AP <sub>4000</sub> 1,00	AW0,90 <sup>c</sup>	
Otpuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš	4.3.12	Otpuštanje opasnih tvari		*NPD	
Kontinuirano tinjanje	4.3.14	Kontinuirano tinjanje		*NPD	

\*NPD - No Performance Determined (svojstvo nije utvrđeno)

\* a - Nema promjene u svojstvima reakcije na požar za WW proizvode.  
Svojstvo otpornosti na vatru WW proizvoda ne pogoršava se s vremenom.  
Razred reakcije na požar proizvoda povezan je s organskim sadržajem koji se s vremenom ne može povećati.

\* b - Toplinska provodljivost WW proizvoda se ne mijenja s vremenom, iskustvo je pokazalo da je struktura vlakana stabilna, a poroznost ne sadrži druge plinove osim atmosferskog zraka.

Koeficijent apsorpcije zvuka s razmakom od podloge 95 mm, s ispunom MW (stropna ugradnja) - rezultati ispitivanja  
\* c - za više ispitanih primjera ugradnje, zbog praktičnosti se nalaze na web stranici proizvođača kao zasebni dokument uz pripadajući proizvod

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:

Dragutin Haldek, direktor

U Svetom Križu Začretje, dana 8.1.2026.

[ potpis ]



 **FRAGMAT**  
FRAGMAT H d.o.o., Donja Pačetina 1a,  
49223 Sveti Križ Začretje 2