

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

**DoP HI – 007-1/23-01**

u skladu sa UREDBOM (EU) br. 305/2011 (članak 4. i prilog III)  
koja propisuje usklađene uvjete trgovanja građevnim proizvodima

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

## **BITALBIT AL V4**

**bitumenska traka s uloškom od staklenog voala i aluminija i oksidiranog bitumena;  
7,5 m x 1 m x 3,6 mm; površinska zaštita: polimerna folija / polimerna folija**

Namjena/namjene:

**bitumenska traka za parne brane u sustavima hidroizolacije ravnih krovova (EN 13970) i  
bitumenska traka za hidroizolaciju objekata za zaštitu od vlage iz tla (EN 13969 tip A)**

Proizvođač:

**FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško**

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

**Sustav 2+ (EN 13969)  
Sustav 3 (EN 13970)**

Usklađena norma:

**EN 13969:2004 i EN 13969:2004/A1:2006 i EN 13970:2004 i EN 13970:2004/A1:2006**

Prijavljena tijela:

**1404 - ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE, Dimičeva 12, 1000 LJUBLJANA**

**Objavljena svojstva:**

<b>Bitne značajke :</b>	<b>Svojstvo</b>			<b>Usklađena tehnička specifikacija</b>
	<i>EN Metoda</i>	<i>Jedinica mjere</i>	<i>Vrijednost</i>	
Vodonepropusnost	1928	kPa	$\geq 100$	
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70°C)	1296/1928	kPa	$\geq 60$	
Postojanost na hladnoći	1109	°C	$\leq 0$	
Otpornost na trganje (tijelo čavla)				
• uzdužno	12310-1	N	$\geq 50$	
• poprečno			$\geq 50$	
Smična čvrstoća spojeva	12317-1	N/50 mm	$\geq 400$ $\geq 300$	
• uzdužno				
• poprečno				
Reakcija na požar	13501-1	Klasa	E	EN 13970:2004 i EN 13970:2004/A1:2006
Otpornost na statičko opterećenje	12730/B	kg	$\geq 3$	
Otpornost na udarac	12691/A	mm	$\geq 800$	
Prekidna sila				
• uzdužno	12311-1	N/50mm	$\geq 400$	
• poprečno			$\geq 300$	
Izduljenje kod kidanja	12311-1	%/50mm	$\geq 2,0$ $\geq 2,0$	
• uzdužno				
• poprečno				
Otpornost na kemikalije	1847/13969 Aneks A	-	otporan	
Sadržaj opasnih tvari	Aneks ZA	/	ne sadrži	
Propusnost za vodenu paru	1931	$\mu$	$1,6 \cdot 10^6 \pm 10\%$	
Propusnost za vodenu paru Sd	1931	m	$\geq 1500$	
Propusnost za vodenu paru nakon umjetnog starenja (12 tjedana na 70°C) – promjena	1296/1931	%	< 50	

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:

Laško, 20.01.2023

Vodja programa

Marko Mavri

