

# IZJAVA O LASTNOSTIH

## DoP HI – 186/23-01

v skladu z UREDBO (EU) št. 305/2011 (člen 4. in priloga III) o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

## **RADON VAP AL P4**

**elastomerni bitumenski trak z nosilcem poliestrskega filca in Al folije;  
7,5 m x 1 m x 3,6 mm; površinska zaščita: folija / folija**

Predvidena uporaba:

**bitumenski trak za parno zaporo v sistemu hidroizolacij ravnih streh (EN 13970)  
in hidroizolacija temeljev proti talni vlagi (EN 13969 tip A in tip T)**

Proizvajalec:

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

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

**Sistem 2+ (EN 13969); Sistem 3 (EN 13970);**

Harmonizirani standardi:

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

Priglašeni organi:

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

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti:	Lastnost			Harmonizirane tehnične specifikacije
	EN Metoda	Enota mere	Vrednost	
Vodotesnost	1928	kPa	≥ 100	EN 13969:2004 in EN 13969:2004/A1:2006  in  EN 13970:2004 in EN 13970:2004/A1:2006
Vodotesnost po umetnem staranju	1296/1928	kPa	≥ 100	
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	≤ -15	
Odpornost proti trganju ob žebanju <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12310-1	N	≥ 150 ≥ 200	
Strižna trdnost spoja <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12317-1	N/50 mm	≥ 500 ≥ 400	
Odziv na ogenj	13501-1	razred	E	
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/B	kg	≥ 15	
Odpornost proti udarcu	12691/A	mm	≥ 1500	
Natezna trdnost <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12311-1	N/50mm	≥ 500 ≥ 400	
Raztezek <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12311-1	%/50mm	≥ 2,0 ≥ 2,0	
Odpornost proti kemikalijam	1847/13969 Aneks A	-	odporen	
Vsebnost nevarnih snovi	13969 Aneks ZA	-	ne vsebuje	
Prepustnost za vodno paro »μ«	1931	-	1,6*10 <sup>6</sup> ±10%	
Prepustnost za vodno paro Sd	1931	-	≥ 1500	
Prepustnost za vodno paro po umetnem staranju-sprememba	1296/1931	%	< 50	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št.: 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Laško, 20.01.2023

Vodja programa:

Marko Mavri

