

# IZJAVA O LASTNOSTIH

**DoP HI - 142/23-01**

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:

## **IZOTEKT P5 APAO**

**APAO modificiran bitumenski trak z nosilcem iz poliestrskega filca; 7,5 m x 1 m x 4,5 mm površinska zaščita: folija / folija**

Predvidena uporaba:

**bitumenski trak za večslojni sistem hidroizolacije ravnih streh brez stalne površinske zaščite - spodnji ali vmesni sloj ali sloj pod težko zaščito (EN 13707) in hidroizolacija temeljev – talna vlagi in voda pod povišanim tlakom (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+**

Harmonizirani standardi:

**EN 13707:2004+A2:2009 in EN 13969:2004 in EN 13969:2004/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	$\geq 400$	
Vodotesnost po umetnem staranju	1296/1928	kPa	$\geq 400$	
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	$\leq -25$	
Odpornost proti trganju ob žeblju				
• vzdolžno	12310-1	N	$\geq 200$	
• prečno			$\geq 250$	
Strižna trdnost spoja	12317-1	N/50 mm	$\geq 600$ $\geq 550$	
• vzdolžno				
• prečno				
Odziv na ogenj	13501-1	Razred	E	
Učinek zunanjega ognja	13501-5	Razred	F <sub>ROOF</sub>	
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/A	kg	$\geq 20$	
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/B	kg	$\geq 25$	
Odpornost proti udarcu	12691/A	mm	$\geq 1700$	
Odpornost proti udarcu	12691/B	mm	$\geq 1700$	
Natezna trdnost	12311-1	N/50mm	$\geq 780$ $\geq 630$	
• vzdolžno				
• prečno				
Raztezek	12311-1	%/50mm	$\geq 35,0$ $\geq 35,0$	
• vzdolžno				
• prečno				
Odpornost proti penetraciji korenin	13948	-	* NPD	
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C)	1296/1109	°C	* NPD	
Odpornost proti tečenju na povišani temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C)	1296/1110	°C	* NPD	
Odpornost proti kemikalijam	1847/13707 Aneks C	-	odporen	
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	/	ne vsebuje	

\* NPD – lastnost ni določena

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.

Podpis za in v imenu proizvajalca:

Laško, 20.01.2023

Vodja programa:

Marko Mavri