

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP HI – 007-1/23-01

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:

BITALBIT AL V4

**bitumenski trak iz oksidiranega bitumna in z nosilcem iz steklenega voala in aluminija;
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)**

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	
Vodotesnost po umetnem staranju	1296/1928	kPa	≥ 60	
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	≤ 0	
Odpornost proti trganju ob žebliju				
• vzdolžno	12310-1	N	≥ 50	
• prečno			≥ 50	
Strižna trdnost spoja	12317-1	N/50 mm	≥ 400 ≥ 300	
• vzdolžno				
• prečno				
Odziv na ogenj	13501-1	razred	E	
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/B	kg	> 3	EN 13969:2004 in EN 13969:2004/A1:2006
Odpornost proti udarcu	12691/A	mm	≥ 800	
Natezna trdnost				
• vzdolžno	12311-1	N/50mm	≥ 400 ≥ 300	
• prečno				
Raztezek	12311-1	%/50mm	$\geq 2,0$ $\geq 2,0$	EN 13970:2004 in EN 13970:2004/A1:2006
• vzdolžno				
• prečno				
Odpornost proti kemikalijam	1847/13969 Aneks A	-	odporen	
Vsebnost nevarnih snovi	13969 Aneks ZA	-	ne vsebuje	
Prepuštnost za vodno paro » μ «	1931	-	$1,6 \cdot 10^6 \pm 10\%$	
Prepuštnost za vodno paro Sd	1931	m	≥ 1500	
Prepuštnost 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