

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP HI - 186/19-01

v skladu z UREDBO (EU) št. 305/2011 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: polimerna folija / polimerna folija

Predvidena uporaba:

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

Proizvajalec:

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

Tel.: + 386 3 73 44 500; Fax: + 386 3 73 44 618

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+ (EN 13969)

Sistem 3 (EN 13970)

Harmonizirani standard:

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

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

Priglašeni organi:

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

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško; tel.:+386 (0)3 734 45 00, fax.: :+386 (0)3 734 46 18; www.fragmat.si

FRAGMAT 

SI 
ISO 9001 Q-749
ISO 14001 E-155

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti:	Lastnost			Harmonizirane tehnične specifikacije
	EN Metoda	Enota mere	Vrednost	
Vodotesnost	1928/B	kPa	≥ 100	EN 13970:2004 in EN 13970:2004/A1:2006 in EN 13969:2004 in EN 13969:2004/A1:2006
Vodotesnost po umetnem staranju	1296/1928/B	kPa	≥ 100	
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	≤ -15	
Odpornost proti trganju ob žeblju <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12310-1	N	≥ 150 ≥ 200	
Strižna trdnost spoja <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	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"> vzdolžno prečno 	12311-1	N/50mm	≥ 500 ≥ 400	
Raztezek <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	%/50mm	≥ 2,0 ≥ 2,0	
Odpornost proti kemikalijam	1847/13969 Aneks C	-	odporen	
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	/	ne vsebuje	
Prepustnost za vodno paro »μ«	1931	/	≥ 400 000	
Prepustnost za vodno paro Sd	1931	m	≥ 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, 03.04.2019

Vodja programa:

Janez Potočnik, inž. str.