



## **IZJAVA O SVOJSTVIMA: br. AKLN PVC 3**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**AKWALAN PVC**

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda:

*Savitljive hidroizolacijske trake - Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove*

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

*PVC membrana za hidroizolaciju krovova (EN 13956:2012).*

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača:

**DRACOMERX d.o.o. Draškovićeva 4, 21210 Solin, Hrvatska; [www.dracomerx.com](http://www.dracomerx.com)  
[info@dracomerx.com](mailto:info@dracomerx.com)**

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

*Nije primjenjivo.*

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

*Sustav 2+*

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

*Tijelo za ocjenu The ofi CERT, br. 1085 je izvelo početnu kontrolu proizvodnog pogona i tvorničku kontrolu proizvodnje (FPC) u skladu s normom EN 13956 Savitljive hidroizolacijske trake -- Plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove i prakticira kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu tvorničke kontrole uskladu sa sustavom 2 + te je izdalo potvrdu tvorničke kontrole br. 1085-CPR-0261.*

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

*Nije primjenjivo.*



9. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Metoda	Usklađena tehnička specifikacija
Vanjska otpornost na vatru	B roof (t1)	EN 13501-5	EN 13956:2012
Reakcija na požar	E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Vodonepropusnost	Prolaz	EN 1928 met.B	
Otpornost na istezanje Čvrstoća na vlak (N/5cm) Izduženje	≥1100 ≥15	EN 12311-2 met.A EN 12311-2 met.A	
Otpornost na udarce Debljina 1,5 mm Debljina 1,8 mm Debljina 2,0 mm	≥800 ≥900 ≥1250	EN 12691 met.A	
Otpornost na statičko opterećenje	≥20	EN 12730	
Otpornost na trganje	≥ 200	EN 12310-2	
Otpornost spoja: Guljenje (N/50 mm) Pucanje(N/5 cm)	≥ 200 >600	EN 12316-2 EN 12317-2	
Pregibljivost pri niskoj temperaturi	≤-25°C	EN 495-5	
Otpornost na korijenje	Otporan	EN 13948	
Trajnost Izloženost UV zračenju, povišenoj temperaturi i vodi	Prolaz	EN 1297	
Opasne tvari	Zadovoljava	-	

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Oliver Vuco, operativni direktor

(ime i funkcija)

Split, 03. 08. 2015.

(mjesto i datum izdavanja)

  
(potpis)  
DRACOMERX d.o.o.  
SOLIN