

## IZJAVA O SVOJSTVIMA: br. AKLN 1

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

AKWALAN

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:

Višeslojna sintetička krovna membrana armirana gustim poliesterskim pletivom, potpuno homogena i trajno stabilne strukture. Hidroizolacijska membrana debljina 1.2 mm i 1.5 mm za opterećene, izložene, mehanički pričvršćene membrane prema EN 13956.

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

DRACO d.o.o. Draškovićeve 4, 21210 Solin, Hrvatska; [www.dracopro.com](http://www.dracopro.com)  
[info@dracopro.com](mailto:info@dracopro.com), Tel.: +385 21 340 820

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 Bureu Veritas, br. 1370 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. 1370-CPR-0526.

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			Usklađena tehnička specifikacija
		1.2 mm	1.5 mm	Jedinica	
Reakcija na požar	EN 13501-1	E	E		EN 13956:2012
Vanjska otpornost na vatru	EN 13501-5	B roof (t1)	B roof (t1)		
Vodonepropusnost	EN 1928	Prolaz	Prolaz	kPa	
Otpornost na istezanje uzdužno	EN 12311-2	≥1200	≥1400	N/50 mm	
poprečno		≥1000	≥1200		
Izduženje	EN 12311-2	≥ 20	≥ 20	%	
Otpornost na udarce tvrda podloga	EN 12691	400	500	mm	
meka podloga		1000	1200		
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	20	20	kg	
Otpornost na trganje uzdužno	EN 12310-2	≥ 500	≥ 500	N	
poprečno		≥ 400	≥ 400		
Otpornost spoja na guljenje uzdužno	EN 12316-2	300	400	N/50 mm	
poprečno		300	200		
Otpornost spoja na pucanje uzdužno	EN 12317-2	1000	1300	N/50 mm	
poprečno		1000	1000		
Pregibljivost pri niskoj temperaturi	EN 495-5	-40	-40	°C	
UV izlaganje	EN 1297	Prolaz	Prolaz	h	
Utjecaj kemikalija i vode	EN 1847	Na zahtjev	Na zahtjev		

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:

Split, 29.07.2014.  
(mjesto i datum izdavanja)

Oliver Vuco, direktor

