

## **IZJAVA O SVOJSTVIMA: br. AKFLEX 1**

**1.** Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**AKWAFLEX 2.5**

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

*Serijski broj: pogledati na pakiranju proizvoda*

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

*Nekonstruktivna brtvila za fasadne elemente u hladnim klimama, zahtjevi po metodi B u skladu s EN 15651-1*

*Nekonstruktivna brtvila za pješačke površine, zahtjevi po metodi B u skladu s EN 15651-4*

**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 3*

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

*Tijelo za ocjenu Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Beethovenstrasse 52, 38106 Braunschweig, Deutschland, br. 0761 je provelo određivanje tipa proizvoda na temelju testiranja (bazirano na uzorkovanju) te je izdalo izvješće:*

*5113/850/14-1&5113/850/14-2 &  
K-3329/400/14-MPA BS (reakcija na vatru).*

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

*Nije primjenjivo.*



## 9. Objavljena svojstva:

EN 15651 – dio 1 & dio 4

Građevni proizvod se koristi kao jednokomponentno brtvilo na bazi poliuretana za fasadne elemente i pješačke površine.

Bitne značajke	Vrijednosti	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Klasa E	EN 15651-1
Elastični povrat nakon deformacije (%)	>90%	EN ISO 7389
Otpornost na tečenje (mm)	≤3 mm	EN ISO 7390
Vlačne karakteristike – sekantni modul na 23°C	≤0.4 MPa	EN ISO 8339
Vlačne karakteristike – sekantni modul na -30°C	≤0.9 MPa	EN ISO 8339
Vlačne karakteristike pri zadržanoj deformaciji	Prolaz	EN 8340
Karakteristike adhezije/kohezije pri različitoj temperaturi	Prolaz	EN ISO 9047
Gubitak mase/volumena	≤10%	EN ISO 10563
Vlačne karakteristike pri zadržanoj deformaciji nakon uranjanja u vodu (4 dana)	Prolaz	EN ISO 10590
Vlačna čvrstoća (kapacitet pomaka 50%)	Prolaz	EN ISO 8340
<b>Zahtjevi za vanjsku primjenu:</b>		
Vlačne karakteristike pri zadržanoj deformaciji nakon uranjanja u vodu (28 dana)	Prolaz	EN ISO 10590
Vlačne karakteristike pri zadržanoj deformaciji nakon uranjanja u morsku vodu (28 dana)	Prolaz	EN ISO 10590
Karakteristike adhezije/kohezije nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu kroz staklo	Prolaz	EN ISO 11431

2

**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, 29. 07. 2014.

\_\_\_\_\_  
(mjesto i datum izdavanja)


**DRACOMERX d.o.o.**  
 SOLIN  
 \_\_\_\_\_  
 (potpis)