


Izdelek: **HYDROSOL Superflex**

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/16-HDA/B

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:   
**08.02.03**
2. Predvidena uporaba:  
**Dvokomponentna elastična masa (A in B komponenta) za vodotesno zaščito zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih površin (CM O1P)**
3. Proizvajalec:  
**JUB d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovenija**
4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:  
**Sistem 3**
5. Harmonizirana tehnična specifikacija:  
**SIST EN 14891:2012 / AC 2013**  
  
Priglašeni organi: **ZAG Ljubljana, 1404**, je izvedel začetni začetni tipski preskus v okviru sistema 3
6. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odpornost na pozitivni pritisk vode	Ni prodora vode	SIST EN 14891
Začetna natezna adhezijska trdnost	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi na +70°C	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891
Natezna adhezijska trdnost po negi v apnenici	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	SIST EN 14891



Natezna adhezijska trdnost po negi v klorirani vodi	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Premoščanje razpok pri standardnih pogojih	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891
Premoščanje razpok pri nizkih temperaturah ( $-5^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891

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:

Dol pri Ljubljani, 22.11.2016

**Danijel Lisičić, u.d.i.g.**  
Vodja razvojnega področja

