



JUB kemična industrija d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28,  
SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

[www.jub.cz](http://www.jub.cz)

Člen Skupiny JUB

Výrobek: **HYDROSOL Classic**

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/16-HDL

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**08.02.01**
2. Zamýšlené použití:  
**Maltová směs pro vodotěsnou ochranu vnějších a vnitřních vodorovných a svislých povrchů (CM)**
3. Výrobce:  
**JUB d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovinsko**  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:  
**Systém 3**
5. Harmonizovaná technická specifikace:  
**SIST EN 14891:2012 / AC 2013**  
Pověřená osoba:  
**ZAG Ljubljana, 1404** provedla počáteční zkoušku typu v rámci systému 3
6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Hodnota	Harmonizované technické specifikace
Odolnost vůči pozitivnímu tlaku vody	Bez průniku vody	EN 14891
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Tahová přídržnost po tepelném zatížení na 70 °C	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování/rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	EN 14891



Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodu 6. Toto prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) č. 305/2011 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 22. 11. 2016

Danijel Lisičič, u.d.i.g.  
vedoucí vývojového oddělení



2

