

Výrobek: **HYDROSOL Decor floor**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001/21-HDF

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

08.02.07

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Předem připravená hmota pro vodotěsnou ochranu a dekorativní úpravy vnitřních podlahových povrchů (DM P)

3. Výrobce:

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko
www.jub.eu

4. Systém/systémy POSV:

Systém 3

5. Technická specifikace

EN 14891:2017

Pověřená osoba:

ZAG Ljubljana, 1404



6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Deklarováno	Norma	Technická specifikace
Odolnost vůči pozitivnímu tlaku vody	Bez průniku vody	EN 14891, test. metoda A.7	EN 14891:2017
Počáteční tahová přídržnost	> 0,5 N/mm ²	EN 14891, test. metoda A.6.2	EN 14891:2017
Tahová přídržnost po ponoření do vody	> 0,5 N/mm ²	EN 14891, test. metoda A.6.3	EN 14891:2017
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí +70 °C	> 0,5 N/mm ²	EN 14891, test. metoda A.6.5	EN 14891:2017
Tahová přídržnost po ponoření do vápenné vody	> 0,5 N/mm ²	EN 14891, test. metoda A.6.9	EN 14891:2017
Tahová přídržnost po ponoření do chlorové vody	> 0,5 N/mm ²	EN 14891, test. metoda A.6.7	EN 14891:2017
Přemostění trhlin za standardních podmínek	> 0,75 mm	EN 14891, test. metoda A.8.2	EN 14891:2017
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	NPD	EN 14891, test. metoda A.6.6	EN 14891:2017

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 01. 02. 2021

Danijel Lisičič
vedoucí vývojového oddělení





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




JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
SLOVENIA
21

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: 08.02.07
Prohlášení o vlastnostech č.: 001/21-HDF

EN 14891:2017

Předem připravená hmota pro vodotěsnou ochranu a dekorativní úpravy vnitřních podlahových povrchů (DM P)

Odolnost vůči pozitivnímu tlaku vody	Bez průniku vody
Počáteční tahová přídržnost	> 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po ponoření do vody	> 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	> 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po ponoření do vápenné vody	> 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po ponoření do chlorové vody	> 0,5 N/mm ²
Přemostění trhlin za standardních podmínek	> 0,75 mm

