

## Izjava o svojstvima

Sukladna s Regulativom (EU) br. 305/2011, Prilog III

BROJ: TKK – H – 3021-1 / 1

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

### HydroBlocker Cemlastic

2. Namjeravana uporaba ili namjeravane uporabe građevnog proizvoda, u skladu s važećom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kako ih predviđa proizvođač:

SIST EN 14891

Vodonepropusni proizvodi u tekućem obliku za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom  
Razred: CM 02P

(povezanih ljepilom razreda C2 sukladno SIST EN 12004)

3. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana robna marka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

TKK Proizvodnja kemičnih izdelkov d.o.o.  
Srpenica 1, SI-5224 Srpenica, Slovenija

tel: +386 (0)5 3841 301, fax: +386 (0)5 3841 390 / 3841 391, e-pošta: [info@tkk.si](mailto:info@tkk.si)

4. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

Sustav 3

5. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenom važećom harmoniziranom normom:

SIST EN 14891:2017

Nadležno lice br. NB 1404: ZAG – Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana

## 6. Deklarirana svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Harmonizirana tehnička specifikacija
Početna vlažna čvrstoća prionljivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 (Tablica 1)
Vodonepropustnost	Bez prodora vode	EN 14891 (Tablica 1)
Sposobnost premoščavanja pukotina	U standardnim uvjetima (+23 °C): $\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891 (Tablica 1)
	Pri vrlo niskim temperaturama (-20 °C): $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Vlažna čvrstoća prionljivosti nakon kontakta s vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 (Tablica 1)
Vlažna čvrstoća prionljivosti nakon starenja pri povećanoj temperaturi	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 (Tablica 1)
Vlažna čvrstoća prionljivosti nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 (Tablica 1)
Vlažna čvrstoća prionljivosti nakon kontakta s vapnenom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 (Tablica 1)
Vlažna čvrstoća prionljivosti nakon kontakta s kloriranom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 (Tablica 1)
Opasne tvari	Ispunjava zahtjeve iz točke 4.2.	EN 14891

7. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točki 1 je u skladu s deklariranim svojstvima u točki 6. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 3.

Za proizvođača i u njegovo ime:

**Ime in prezime:**  
 Marko Štrukelj

**Pozicija:**  
 Produktni vođa

**Kraj i datum:**  
 Srpenica, 23.07.2021

**Potpis:**



PROIZVODNJA KEMIČNIH  
 IZDELKOV D. O. O.  
 Slovenija