

## Izjava o lastnostih

V skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 Priloga III

Št: TTK – H – 3021-1 / 1

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

### HydroBlocker Cemlastik

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec:

SIST EN 14891

**Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni dvokomponentni premaz CM O2P za uporabo pod keramičnimi ploščicami (lepljenimi z lepili razreda C2 v skladu s SIST EN 12004)**

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (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. Sistem ali sistemi ocenjevanja ali preverjanja nespremenljivosti gradbenega proizvoda kot je določeno v prilogi V:

Sistem 3

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmonizirani standard:

SIST EN 14891:2017

Priglašeni certifikacijski organ št. 1404: ZAG – Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana.

6. Navedene lastnosti:

| Bistvene značilnosti  | Lastnost   | Harmonizirane tehnične specifikacije |
|---|--|--------------------------------------|
| Začetna natezna sprijemna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )                      | ≥ 0,5  | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Vodotesnost   | brez penetracije                                   | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Sposobnost premoščanja razpok   | Pri standardnih pogojih (+ 23°C)<br>≥ 0,75 mm      | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
|   | Pri zelo nizkih temperaturah (- 20°C)<br>≥ 0,75 mm |                                      |
| Natezna sprijemna trdnost po stiku z vodo (N/mm <sup>2</sup> )              | ≥ 0,5  | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Natezna sprijemna trdnost po toplotnem staranju (N/mm <sup>2</sup> )        | ≥ 0,5  | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Natezna sprijemna trdnost po ciklih zmrzovanja-tajanja (N/mm <sup>2</sup> ) | ≥ 0,5  | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Natezna sprijemna trdnost po stiku z apneno vodo (N/mm <sup>2</sup> )       | ≥ 0,5  | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Natezna sprijemna trdnost po stiku s klorirano vodo (N/mm <sup>2</sup> )    | ≥ 0,5  | SIST EN 14891 (Tabela 1)             |
| Vsebnost nevarnih snovi   | Ustreza zahtevam iz točke 4.2                      | SIST EN 14891                        |

7. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 6. Za izdajo te izjave o lastnostih, je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in priimek:  
 Marko Štrukelj

Kraj in datum:  
 Srpenica, 23.07.2021

Položaj:  
 Produktni vodja

Podpis:



PROIZVODNJA KEMIČNIH  
 IZDELKOV D. O. O.  
 Slovenija