

## Izjava o svojstvima

u skladu s prilogom III uredbe EU br. 305/2011

broj: 6856184532A

## Sanitarni Silikon

- |   |  |
|---|--|
| 1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:  | <b>Sanitarni Silikon</b><br>(Sanitärsilikon)   |
| 2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(4): | <b>Za jedinstvenu identifikaciju pogledati datum i vrijeme proizvodnje otisnute na ambalaži.</b>   |
| 3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:    | <b>Silikonski kit za trajno elastično brtvljenje</b> kutova, spojeva i prodora u kupaonicama, kadama, kuhinjama, praonicama, radionama i sl. |
| 4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(5):                   | <b>TKK d.o.o.</b><br>Srpenica 1<br>5224 Srpenica<br>Slovenija  |
| 5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo:                         | <b>Cemix Croatia d.o.o.</b><br>Petra Preradovića 51,<br>HR-48350 Đurđevac<br><b>Hrvatska</b>   |
| 6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.:                                      | <b>Sustav 3</b>  |
| 7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:   | <b>ZAG</b> , Broj ovlaštene osobe: 1404  |
| 8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:  | <b>Nije relevantno</b>   |

## 9. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
<b>TIP F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Reakcija na požar:	Klasa E	
Ispuštanje kemikalija opasnih za okoliš:	NPD	
Nepropusnost vode i zraka:		
Otpornost na protok:	≤3 mm	
Gubitak volumena:	≤45 %	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu:	NF	
Povratna elastičnost:	≥60 %	
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23°C:	≤0,4 MPa	
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20°C:	≤0,6 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju:	NF	
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama:	NF	
Trajnost:	Položio test	
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23°C:	≤0,9 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju:	NF	
<b>TIP G</b>		EN 15651-2
Reakcija na požar:	Klasa E	
Ispuštanje kemikalija opasnih za okoliš:	NPD	
Nepropusnost vode i zraka:		
Otpornost na protok:	≤3 mm	
Gubitak volumena:	≤40 %	
Povratna elastičnost:	≥40 %	
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23°C:	≤0,4 MPa	
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20°C:	≤0,6 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju:	NF	
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama:	NF	
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu:	NF	
Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	NF	
Otpornost na kompresiju:	0,44 MPa	
Trajnost:	Položio test	

TIP G-CC		
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23°C:	≤0,9 MPa	
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju:	NF	
TIP S		EN 15651-3
Reakcija na požar:	Klasa E	
Ispuštanje kemikalija opasnih za okoliš:	NPD	
Nepropusnost vode i zraka:		
Otpornost na protok:	≤5 mm	
Gubitak volumena:	≤55 %	
Adhezija/kohezija nakon uranjanja u vodu:	≥25 %	
Mikrobiološki rast:	0	
Trajnost:	Položio test	

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

**Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:**

Đurđevac, 04.12.2020.  
(mjesto i datum izdavanja)

**Tomislav Golubić, dipl. ing. građ.**  
Stručni savjetnik za primjenu i  
projekte  
(ime i funkcija)

  
(potpis)

**Cemix Croatia** d.o.o.  
Petra Preradovića 51, HR 48 350 Đurđevac  
5