

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### SILOKSAN PRIMER

(testowana w następujących systemach malarskich:  
SILOKSAN PRIMER, gruntowanie + SILOKSAN FACADE Farba silikonowa)

Nr 0019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
EN 1504-2: ZA.1e
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Numer serii: patrz opakowanie
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Ochrona powierzchni – Powłoki  
Kontrola zawilgocenia (2.2)  
Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
Teknos Oy  
Takkatie 3, P.O. Box 107  
FI-00371 Helsinki, Finlandia
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
  
Jednostka notyfikowana VTT Expert Services Ltd, nr identyfikacyjny 0809, przeprowadziła audyt w dziale kontroli jakości w zakładzie produkcyjnym. Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu przebiegała zgodnie z systemem 2+. Na podstawie kontroli, VTT Expert Services Ltd wydał Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 0809-CPR-1063.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
  
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Istotne właściwości                         | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Skurcz liniowy                              | NPD   | EN 1504-2:2004                         |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej       | NPD   |  |
| Przyczepność metodą nacinanie               | NPD   |  |
| Przepuszczalność pary wodnej                | Klasa I: $s_D < 5$ m  |  |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | Wymagania: $w < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>                             |  |
| Kompatybilność cieplna                      | NPD   |  |
| Zdolność do mostkowania rys                 | NPD   |  |
| Przyczepność przy odrywaniu                 | Wymagania: system sztywny bez obciążenia ruchem: $\geq 1,0$ (0,7) N/mm <sup>2</sup> |  |
| Reakcja na ogień                            | NPD   |  |
| Odporność na poślizg                        | NPD   |  |
| Sztuczne starzenie                          | NPD   |  |
| Właściwości antystatyczne                   | NPD   |  |
| Przyczepność do mokrego betonu              | NPD   |  |
| Substancje niebezpieczne                    | Patrz Karta Charakterystyki   |  |

NPD = właściwości użytkowe nieustalone

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Helsinki 26.10.2023

*Marjaana Mussalo*

.....  
Marjaana Mussalo, Dyrektor Działu R&D

*Jari Salminen*

.....  
Jari Salminen, R&D Manager