

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr 417975

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**SILIKON NANOTECH 720**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-INT-EXT.  
Uszczelniacz do złączy w pomieszczeniach sanitarnych, typ S.**

3. Producent  
**KREISEL Technika Budowlana ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska**

**KREISEL®**

4. Upoważniony przedstawiciel  
**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**System 3**

6a. Norma zharmonizowana  
**EN 15651-1:2012  
EN 15651-3:2012**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane  
**Ginger CEBTP nr 0074**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	Patrz karta charakterystyki
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>	
Odporność na sphywanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 20%
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody (*)	Spełnia wymagania
Trwałość	Spełnia wymagania
Przyrost mikrobiologiczny	0
(*) Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże szklane, bez gruntu	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja  
**Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu zgodne są z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał

**Sylwia Srogosz Dyrektor F&E, Główny Technolog**

(nazwisko i funkcja)

**Poznań, 2021-10-04**

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor F&E i Główny Technolog

(podpis)

*S. Srogosz*  
Sylwia Srogosz