

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



4. *Upoważniony przedstawiciel*
Nie dotyczy

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

6a. *Norma zharmonizowana*
PN-EN 15651-1:2013(EN 15651-1:2012)
PN-EN 15651-3:2013(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
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 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 wyrobu budowlanego 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)

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

Sylwia Srogosz

Poznań, 2019-07-01

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis)