

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 17/2/2017/002/2025.01.30

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyroby uszczelniające FORBENT S i FORBENT G.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ wyrobu: FORBENT S; FORBENT G.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby FORBENT S i FORBENT G są przeznaczone w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania uszczelnień pionowych i poziomych połączeń elementów oraz przerw roboczych w konstrukcjach betonowych, żelbetowych i sprężonych.

Wkładki pęczniące do przerw roboczych pod nazwą Forbent S i Forbent G jest stosowany w budownictwie komunikacyjnym w zakresie: dróg obiektów inżynierskich, kolejowych obiektów inżynierskich oraz w obiektach budowlanych kolei miejskiej „metra”.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent: FORBUILD SA ul. Górna 2a, 26-200 Końskie

Miejsce produkcji: SILICO Sp. z o.o., ul. Zgody 16B Józefin, 05-074 Halinów

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/-0543 WYDANIE 1 – „Wkładki pęczniące do przerw roboczych FORBENT S i FORBENT G”.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	FORBENT S	FORBENT G	
Gęstość [g/cm ³]	1,50 ± 10%	1,23 ± 10%	
Ciśnienie pęcznienia [kPa]	≥ 800	≥ 750	
Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu wody [MPa]	≥ 0,5	≥ 0,5	
Wodoszczelność po suszeniu, brak przecieku przy ciśnieniu wody [MPa]	≥ 0,5	≥ 0,5	
Przyrost objętości po 10 dniach działania wody [%]	≥ 150	≥ 400	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Grzegorz Lis Specjalista ds. Kontroli Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, dn.: 30.01.2025 r

.....
(miejsce i data wystawienia)


Specjalista ds. Kontroli Jakości

.....
Grzegorz Lis.....