

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314550/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

FOLBIT 800

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o ulepszonej zdolności mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-5 ° C) i odporny na działanie wody chlorowanej DM O1P. Do wszystkich zewnętrznych instalacji i basenów pod płytki ceramiczne .

3. Producent

KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. 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 zharmonizowaną

EN 14891:2012, EN 14891:2012/AC:2012

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Przyczepność początkowa na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012	
Trwałość wyrażona jako:	przyczepność po działaniu wody		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
	przyczepność po starzeniu termicznym		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
	przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
	przyczepność po działaniu wody wapiennej		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	brak przenikania		
Zdolność do mostkowania pęknięć	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne 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 i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2021-06-17

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)

S. Srogosz
Sylwia Srogosz