

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314556/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
BUDOSZCZEL-H 810

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany  
w postaci ciekłej CM.

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



KLEJE • GIPSY • TYNKI

4. Upoważniony przedstawiciel  
Nie dotyczy

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

6a. Norma zharmonizowaną

PN-EN 14891:2012, PN-EN 14891:2012/AC:2012

(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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012 PN-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, 2020-05-12

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)   
Sylwia Srogosz