

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 423709

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
AQUA DUO 822

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*
Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o ulepszonej zdolności mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-20 ° C) i odporny na działanie wody chlorowanej CM O2P. Zastosowania: wszystkie zewnętrzne instalacje i baseny pod płytki ceramiczne .

3. *Producent*

KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska



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)

LABORATORIUM CHEMII BUDOWLANEJ EFEKT nr 2860

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 podpisat

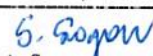
Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

Poznań, 2020-05-12

(nazwisko i funkcja)

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) 
Sylwia Srogosz