

# CERAM FLEX

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: 15/2014  
JEDNOSKŁADNIKOWA FOLIA W PŁYNNIE  
**CERAMGUM FLEX**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Masa hydroizolacyjna DM O1  
20.30.22.0**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Masa hydroizolacyjna DM O1  
Nazwa handlowa: CERAMGUM FLEX**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Wyrób przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych w pomieszczeniach narażonych na okresowe działanie wody oraz na balkonach i tarasach – stosowany pod płytki ceramiczne mocowane klejami.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**CERAMGUM FLEX**

Producent: **CERAMPOL Tomczyk Spółka Komandytowa**  
ul. Kiliskiego 31  
34-700 Rabka Zdrój  
Tel. 18 5065600  
Fax: 185065601  
Email: [cerampol@cerampol.com](mailto:cerampol@cerampol.com)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 14891:2012**

**Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział w Gdańsku,**  
nr identyfikacyjny **AB011** – przeprowadziło badania typu w systemie **3**  
i wydało **sprawozdanie z badań nr 11/H/2014.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891 Aneks A.6.2
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891 Aneks A.6.3
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891 Aneks A.6.5
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891 Aneks A.6.6
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891 Aneks A.6.9
Wodoszczelność pod ciśnieniem 150kPa, 7 dni	Wytrzymuje próbę	PN-EN 14891 Aneks A.7
Odporność na powstawanie rys w podłożu w temperaturze -5°C	$\geq 0,75\text{mm}$	PN-EN 14891 Aneks A.8.3

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

**Jan Tomczyk**

**Aktualizacja 20.03.2024**

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.