

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 12/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Masa hydroizolacyjna CM O2P
CEMIZOL 2EN**

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

**Zaprawa do wykonywania elastycznych izolacji wodochronnych
Nazwa handlowa: CEMIZOL 2EN**

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

Zaprawa przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych na powierzchniach poziomych i pionowych – stosowana pod płytki ceramiczne (mocowane klejami typu C2 wg PN-EN 12004)

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

**CEMIZOL 2EN
IZOLEX sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
Tel. 58 588 22 24
Fax: 58 588 03 22
Email: biuro@izolex.pl**

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,

NB 1434 – przeprowadziło badania typu w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań

nr 13/H/2014, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium w Krakowie,

NB 1487 – przeprowadził badania typu w systemie 3 w zakresie badania wodoszczelności powłok i wydał sprawozdanie z badań nr SB/20/14/N.

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

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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 -20°C	$\geq 0,75\text{mm}$	PN-EN 14891 Aneks A.8.3
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie chlorowanej	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891 Aneks A.6.7

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:

Andrzej Horbaczewski, kierownik Laboratorium Kontroli Jakości

Skarszewy, 06.02.2014.

„IZOLEX” Sp. z o. o.
Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości
A. Horbaczewski
mgr inż. Andrzej Horbaczewski

Niniejszy dokument wystawiono na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09 marca 2011.