

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 10/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Masa hydroizolacyjna DM O1  
20.30.22.0**

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

**Masa hydroizolacyjna  
Nazwa handlowa: IZOFOL - 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:

**IZOFOL - FLEX  
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](mailto: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,**

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:

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 $-5^{\circ}\text{C}$	$\geq 0,75\text{mm}$	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:

**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.