

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 182/2011.  
305/2011 zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) Nr 574/2014

Page 1 of 5

### **Hidrostop Elastik** Nr DOP: 01 P5001 Hidrostop Elastik

#### **1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy produktowej:**

01 P5001 Hidrostop Elastik

#### **2. Przeznaczenie:**

EN 1504-2: 2004 Systemy ochrony powierzchniowej betonu: Cement hydrauliczny modyfikowany polimerową powłoką dyspersyjną (C) dla zasady 2 - Kontrola wilgotności.

EN 14891: 2017 Płynne produkty nieprzepuszczające wody do stosowania pod klejonymi płytkami ceramicznymi: Dwuskładnikowa wysokoelastyczna wodoodporna powłoka na bazie cementu CM O2 P (CM = wodoodporna powłoka instalowana w cieczy na podłożu cementowym, O2 = mostkowanie pęknięć w temperaturze -20 stopni C, P = odporna na chlorowaną wodę), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w basenach, pod płytkami ceramicznymi, na ścianach i podłogach (z klasą kleju C2 zgodnie z EN 12004).

#### **3. Producent:**

Murexin d.o.o.  
Puconci 393  
SI-9201 Puconci, Słowenia

#### **4. Upoważniony przedstawiciel:**

MUREXIN POLSKA Sp. z o.o.  
Ul. ul. Bazarowa 1  
30-742 Kraków, Polska

#### **5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobu budowlanego określonego w załączniku V:**

System 2+  
System 3

#### **6.**

##### **a) Norma zharmonizowana:**

EN 1504-2: 2004, EN 14891: 2017  
Jednostka notyfikowana: 1023

##### **b) Europejski dokument oceny / europejska ocena techniczna:**

-

Jednostka oceniająca techniczny / jednostka notyfikowana(-e): -



Na enem mestu 2 blagovni znamki!

MUREXIN d.o.o. · Puconci 393 · SI-9201 Puconci · Slovenija  
Tel.: +386 2 545 95 00 · Fax: +386 2 545 95 10 · E-mail: info@murexin.si



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 182/2011.  
305/2011 zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) Nr 574/2014

Page 2 of 5

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Klasa reakcji na ogień	Klasa F	Zaktualizowana EN 13501-1
Przyczepność przy odrywaniu (beton)	0,8 N/mm <sup>2</sup>	Zaktualizowana EN1504-2:2004
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I: SD < 5 m	
Mostkowanie pęknięć	Klasa A5: > 2,5 mm	Patrz karta charakterystyki
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Spełnia	

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Klasa	CM O2 P	Zaktualizowana EN 14891:2017
Przyczepność początkowa	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Wodoszczelność	Brak przenikania wody	
Zdolność do mostkowania pęknięć	0,75 mm	
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskich temp. (-20°C)	0,75 mm	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci (przyczepność po oddziaływaniu wody)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody	0,5 N/mm <sup>2</sup>	



Na enem mestu 2 blagovni znamki!

MUREXIN d.o.o. · Puconci 393 · SI-9201 Puconci · Slovenija  
Tel.: +386 2 545 95 00 · Fax: +386 2 545 95 10 · E-mail: info@murexin.si

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 182/2011.  
305/2011 zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) Nr 574/2014

Page 3 of 5

wapiennej (przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej)		
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody chlorowanej (przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie po starzeniu termicznym (przyczepność po starzeniu termicznym)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie na oddziaływanie cykli zamrażania/rozmrażania (przyczepność oddziaływaniu cykli zamrażania/rozmrażania)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Spełnia	Patrz karta charakterystyki

### 8. Właściwa dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

-

**Właściwości użytkowe produktu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:

Dyrektor: Bojan Ošep

Puconci, 09.05.2023



Na enem mestu 2 blagovni znamki!


MUREXIN d.o.o. · Puconci 393 · SI-9201 Puconci · Slovenija  
Tel.: +386 2 545 95 00 · Fax: +386 2 545 95 10 · E-mail: info@murexin.si



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 182/2011.  
305/2011 zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) Nr 574/2014

Page 4 of 5

<div> 1023 13</div>		
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci		
Hidrostop Elastik Nr DOP: 01 P5001 Hidrostop Elastik		
Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Klasa reakcji na ogień	Klasa F	Zaktualizowana EN 13501-1
Przyczepność przy odrywaniu (beton)	0,8 N/mm²	Zaktualizowana EN1504-2:2004
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	0,8 N/mm²	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	W < 0,1 kg/m² h <sup>0,5</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I: SD < 5 m	
Mostkowanie pęknięć	Klasa A5: > 2,5 mm	Patrz karta charakterystyki
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Spełnia	
1023-CPR-0559 F EN 1504-2:2004 Systemy ochrony powierzchniowej betonu: Powłoka (C) dla zasady 2 - Kontrola wilgoci		
13		
Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Klasa	CM O2 P	Zaktualizowana EN 14891:2017
Przyczepność początkowa	0,5 N/mm²	
Wodoszczelność	Brak przenikania wody	
Zdolność do mostkowania pęknięć	0,75 mm	

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 182/2011.  
305/2011 zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) Nr 574/2014

Page 5 of 5

Zdolność do mostkowania pęknięć w niskich temp. (-20°C)	0,75 mm	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci (przyczepność po oddziaływaniu wody)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej (przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody chlorowanej (przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie po starzeniu termicznym (przyczepność po starzeniu termicznym)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie na oddziaływanie cykli zamrażania/rozmrężania (przyczepność oddziaływaniu cykli zamrażania/rozmrężania)	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Spełnia	Patrz karta charakterystyki

**EN 14891:2017**  
Płynna powłoka hydroizolacyjna na bazie cementu o podwyższonej zdolności mostkowania pęknięć w temperaturze -20 stopni i odporności na wodę chlorowaną, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz basenów pod płytki ceramiczne na ścianach i podłogach (z klejem klasy C2 wg EN 12004)