

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Hidrostop Flex **IOL: Hidrostop Flex**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

01 P5001 Hidrostop Flex

2. Cel/Przeznaczenie:

SIST EN 1504-2:2004 - wyrób do ochrony powierzchni, na bazie cementu, modyfikowany polimerami (C) zgodnie z zasadami MC - ochrona przed wilgocią.

SIST EN 14891:2017 - płynna, wodoodporna, elastyczna masa cementowa o zdolności mostkowania rys i trwałości w kontakcie z wodą chlorowaną, CM 01P, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz basenów pod okładziny ceramiczne na ścianach i podłogach (z klejem klasy C2 zgodnie z SIST EN 1204).

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobu budowlanego:

System 2+
System 3

6.

a. Norma zharmonizowana:

SIST EN 1504-2:2004, SIST EN 14891:2017

Jednostka notyfikowana: 1023



- b. Europejski dokument oceny / Europejska ocena techniczna
Jednostka oceny technicznej/jednostka notyfikowana: -

7. Właściwości deklarowane:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I: SD < 5 m	SIS EN 1504-2:2024
Kapilarna absorpcja wody i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Kompatybilność termiczna, po 20 cyklach bez obecności soli	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie (beton)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Mostkowanie pęknięć	Klasa A3: > 0,5 mm	
Klasa reakcji na ogień	Euroklasa F	SIS EN 13501-1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zgodne	Zobacz kartę charakterystyki

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa	CM O1P	SIS EN 14891:2017
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nieprzepuszczalność dla wody	Brak przenikania wody	
Mostkowanie pęknięć	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po zamrożeniu i rozmrożeniu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zgodne	Zobacz kartę charakterystyki



8. Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z właściwościami deklarowanymi.
Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Direktor: Bojan Ošep



Puconci, dne: 19.03.2024





13

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

Hidrostop Flex

IOL: 01 P5001 Hidrostop Flex

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	SIS EN 13501-1
Wytrzymałość na rozciąganie (beton)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	SIS EN 1504:2004
Kompatybilność termiczna, po 20 cyklach bez obecności soli	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Kapilarna absorpcja wody i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I: SD < 5 m	
Mostkowanie pęknięć	A3: > 0,5 mm	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zgodne	Zobacz kartę charakterystyki

1023-CPR-0078 F
SIST EN 1504-2:2004

Produkt do ochrony powierzchni na bazie cementu, modyfikowany polimerami (C), zgodnie z zasadami MC -ochrona przed wilgocią

13

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa	CM O P	SIS EN 14891:2017
Początkowa wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nieprzepuszczalność dla wody	Brak przenikania wody	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie po zamrożeniu i rozmrożeniu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zgodne	Zobacz kartę charakterystyki

SIST EN 14891:2017

Płynna, wodoszczelna, elastyczna masa cementowa o zdolności mostkowania rys i trwałości w kontakcie z wodą chlorowaną, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz basenów pod okładziny ceramiczne na ścianach i podłogach (z klejem klasy C2 zgodnie z SIST EN 1204)

