

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011  
**Nr 275-CPR-2018/06/26**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**IZOHAN krystalizator K6**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

powłoka do ochrony powierzchniowej betonu i żelbetu jako kontrola zawilgocenia oraz podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci, stosowana do nowego betonu oraz konserwacji i napraw

3. Producent:

**IZOHAN Sp. z o.o.**

ul. Łużycka 2, Gdynia

[www.izohan.pl](http://www.izohan.pl); 58/781 45 85

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1504-2:2006** Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2; Systemy ochrony powierzchniowej betonu  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
przepuszczalność pary wodnej	$S_D < 5$ m (klasa I)	<b>PN-EN 1504-2:2006</b>
absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	
pryczepność przy odrywaniu	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	patrz KCh	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Gdynia 26.06.2018

8  
 **IZOHAN** Sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2  
81-963 Gdynia 1, skr. poczt. 179  
tel./fax (058) 781-45-85, 622-15-16

**KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO  
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI**  
  
mgr inż. Małgorzata Kłapkowska  
POMBO/0347/08