

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 372-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Masa do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności FOLIA ŁAZIENKOWA  
Nazwa handlowa: FOLIA ŁAZIENKOWA
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
FOLIA ŁAZIENKOWA 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Masa FOLIA ŁAZIENKOWA jest przeznaczona do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (pomieszczeniach mokrych) np. łazienkach, toaletach, natryskach, pralniach, kuchniach i zmywalniach naczyń.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
IZOHAN sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.izohan.eu  
  
Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):  
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*  
nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*  
2+
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*  
7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* nie dotyczy  
7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2018/0506 wydanie 1  
*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:* Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:* Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-010
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Przyczepność do podłoża, MPa - z betonu - z płyty gipsowo-kartonowej	≥ 0,5 ≥ 0,5	
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże betonowe + powłoka + zaprawa klejąca CERAFLEX TAR), MPa	≥ 0,5	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 150 kPa w czasie 7 dni określona: - przenikaniem wody - wzrostem masy (nasiąkliwością), g	brak przecieku ≤ 15	
Wodoszczelność (od strony nanoszenia powłoki), brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,15	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża, MPa	≥ 0,5	
Giętkość przy przeginianiu na wałku o średnicy 30 mm, w temperaturze -5°C	brak rys i pęknięć	
Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	≥ 1,5	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 80	
Przepuszczalność pary wodnej, określona: - grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej – Sd, m - współczynnikiem dyfuzji pary wodnej μ	1,9 ÷ 4,3 1800 ± 640	

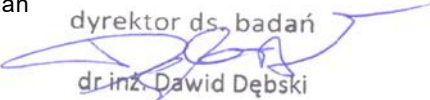
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

*W imieniu producenta podpisał:*

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
*(imię i nazwisko oraz stanowisko)*

Gdynia, 20.05.2020 r., wydanie 1  
*(miejsce i data wydania)*

dyrektor ds. badań  
  
dr inż. Dawid Dębski  
.....  
*(podpis)*