

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 271-KDWU-2019

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120  
Nazwa handlowa: IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120
  2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120 01
  3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Taśma uszczelniająca IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120 jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków. Może być stosowana jako uszczelnienie pod płytki ceramiczne. Może być również stosowana na zewnątrz budynków, jako wkładka zbrojąca w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas lub zapraw polimerowo-cementowych, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  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):  
Unibest sp. z o.o., Osiedle Rzemieślnicze 36, 85-758 Bydgoszcz
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*  
nie dotyczy
  6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*  
3
  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-2019/0876 wydanie 1 + Aneks 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:* nie dotyczy
  8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szerokość, mm: - całkowita	≥ 80	
Grubość całkowita, mm	0,42 ÷ 0,78	
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	≥ 340	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,4 ≥ 170	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków	
Odporność na zmęczenie – badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność	

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)

dyrektor ds. badań  
dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 15.10.2019 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

(podpis)