

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966  
Nr 535-KDWU-2018/04/17

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOLEX taśma dekarska DACH-TAPE**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**bitumiczna taśma samoprzylepna z powłoką metalizowaną**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do uszczelniania połączeń przy kominach, świetlikach, oknach połaciowych, obróbkach blacharskich itp. w pokryciach dachowych z dachówki ceramicznej, sztywnego tworzywa sztucznego, blachy ocynkowanej, betonu, cegły ceramicznej, powłoki bitumicznej oraz do uszczelniania połączeń w rynnach i rurach spustowych**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**IZOHAN sp. z o.o.**  
**ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia**  
adres zakładu produkcyjnego:  
**ul. Warszawska 58A, Wilga**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 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**
  - Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna Instytut Techniki Budowlanej AT-15-9623/2016, wydanie z 2016 r.**  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań   | Deklarowane właściwości użytkowe                |
|--|---|
| Wygląd zewnętrzny  | brak uszkodzeń zewnętrznych                     |
| Grubość, mm  | 1,3÷1,5 ( ±5%)                                  |
| Szerokość, mm  | 50÷300 ( ±5%)                                   |
| Gramatura, g/m <sup>2</sup>  | 1440 ±10%                                       |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż taśmy, N/50 mm   | ≥ 180   |
| Wydłużenie względne przy maksymalnej sile wzdłuż taśmy, %  | ≥ 20  |
| Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,5 MPa w czasie 24 h  | Brak przecieku                                  |
| Temperatura mięknięcia bitumicznej masy klejącej (spodniej strony), °C   | ≥ 75  |
| Szczelność złącza przy ciśnieniu 10 kPa, po 30 min.  | szczelne  |
| Zdolność klejenia ( maksymalna siła przy zerwaniu), N/30 cm <sup>2</sup> taśmy do: <ul style="list-style-type: none"> <li>dachówki ceramicznej</li> <li>sztywnych tworzyw sztucznych</li> <li>blachy ocynkowanej</li> <li>betonu</li> <li>cegły ceramicznej</li> </ul> | ≥200<br>≥200<br>≥180<br>≥200<br>≥200            |
| Odporność na sztuczne starzenie po 12 tygodniach przechowywania w temp. 80°C określona: <ul style="list-style-type: none"> <li>zmiana wyglądu</li> <li>giętkością w temp., 0°C</li> <li>temperaturą mięknięcia masy, °C</li> </ul>                                     | brak rys i pęknięć<br>brak rys i pęknięć<br>≥75 |

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDWU wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

Gdynia, 17.04.2018 r.

W imieniu producenta podpisała:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO  
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI  
  
mgr inż. Małgorzata Kłapkowska  
POW/BOD/347/09

