



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966
Nr 271-KDWU-2017/06/30

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

taśma uszczelniająca z dwóch warstw włókniny poliestrowej, pomiędzy którymi znajduje się, na całej szerokości taśmy warstwa termoplastycznego elastomeru

3. Zamierzone zastosowanie:

do zwiększania szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) podczas wykonywania powłokowych zabezpieczeń wodochronnych w pomieszczeniach mokrych; do stosowania na zewnątrz, jako wkładki zbrojące (w rejonie dylatacji termicznych) przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów wykonywanych z zapraw polimerowo-cementowych;

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

UNIBEST sp. z o.o.

ul. Unii Europejskiej 4, Solec Kujawski

adres zakładu produkcyjnego:

ul. Osiedle Rzemieślnicze 36, 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:

system oceny 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy;

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-6678/2014** Taśmy uszczelniające (...) oraz elementy uzupełniające, wraz z aneksami 1±5.; jednostka oceny technicznej: ITB; jednostka certyfikująca: ITB Nr AC 020; Certyfikat ITB-0505/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania | deklarowane właściwości użytkowe |
|--|--|
| szerokość całkowita | 120 ± 5% mm |
| grubość całkowita | 0,5 ± 5% mm |
| masa powierzchniowa części powleczonej | 440 ± 5% g/m ² |
| wytrzymałość na rozciąganie | ≥ 2,0 MPa w poprzek; ≥ 13,7 MPa wzdłuż |
| wydłużenie względne | ≥ 130% przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek części powleczonej; ≥ 150% przy zerwaniu w poprzek części powleczonej |
| naprężenia przy zerwaniu (w poprzek części powleczonej) | ≥ 0,5 MPa |
| wartość siły przy wydłużeniu | ≥ 5,5 N przy wydłużeniu 25%; ≥ 8,0 N przy wydłużeniu 50%; ≥ 10,0 N przy wydłużeniu 75% |
| wodoszczelność | brak przecieku przy ciśnieniu ≥ 0,5 MPa |
| odporność na zmęczenie - badanie w układzie z polimerowo-cementową powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m. in. na balkonach i tarasach | brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej |

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

W imieniu producenta podpisała:

Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP
Kierownik Zakładu

inż. **Maciej Kierzenkowski**
imię, nazwisko oraz stanowisko

Solec Kujawski 30.06.2017

miejsce i data wydania

