

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 333-KDWU-2017/05/26

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOSTAR PIANA PISTOLETOWA MONTAŻOWA**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
jednoskładnikowa piana poliuretanowa
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Piana poliuretanowa do uszczelniania przestrzeni między ościeżami, a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanych z drewna, PCV-U lub metalu, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), do wypełniania pęknięć i niewielkich, nieruchomych szczelin w połączeniach między elementami przegród budynku**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia
adres zakładu produkcyjnego:
ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 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 ITB AT-15-5723/2016**
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
Gęstość pozorną (całkowita), kg/m ³	19 ±15%
Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie, %	68 ±10%
Czas cięcia, minuty	25 ±10%
Nasiąkliwość po 24h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 1
Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, w kierunku: <ul style="list-style-type: none">• długości i szerokości, %• grubości (kierunek i wzrostu piany), %	± 5 ± 9
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu, kPa	≥ 15
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa	≥ 50
Wytrzymałość na ścinanie czołowych, kPa	≥ 35
Przyczepność piany aplikowanej w temp. od +5°C do +30°C, do podłoża z drewna, PCV-U lub metalu, określona wytrzymałością na rozciąganie kPa	≥ 50

- 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.

Gdynia, 26.05.2017 r.

W imieniu producenta podpisała:
Główny Technolog – Beata Pauzder

Główny Technolog
Beata Pauzder