

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 230-KDWU-2019

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN STYROTEX lepik asfaltowy PN-B-24620
Nazwa handlowa: IZOHAN STYROTEX
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN STYROTEX 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Lepik asfaltowy IZOHAN STYROTEX jest stosowany przede wszystkim do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejania pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych.
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

Miejsce produkcji:
Polska
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:* PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, PN-B-24620:1998/Az1:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, AB 011
7b. *Krajowa ocena techniczna:* nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| <i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i> | <i>Deklarowane właściwości użytkowe</i> | <i>Uwagi</i> |
|--|---|--------------|
| Splýwność w temperaturze (60 ± 2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - papy przyklejonej lepikiem asfaltowym | niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku | |
| Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5 °C | niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć | |
| Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż | > 40 | |
| Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż | 0,5 | |
| Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż | 150 | |

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie 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, 15.10.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

(podpis)