

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 343N-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: STYRBIT 2000-K lepek asfaltowy PN-B-24620  
Nazwa handlowa: STYRBIT 2000-K
  2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
STYRBIT 2000-K 01
  3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Lepik asfaltowy STYRBIT 2000-K 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	31-40	
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(a):

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 14.01.2022 r., wydanie 2  
(miejsce i data wydania)

(podpis)