

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966  
Nr 377-KDWU-2018/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **U-BOOT 103**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **typ F klasa 20 HM**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do uszczelniania, do stosowania w złączach budowlanych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**IZOHAN sp. z o.o.**  
**ul. Łużycka 2, Gdynia**  
adres zakładu produkcyjnego:  
**a) ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**  
**b) ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno**
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 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a) Polska Norma wyrobu: **PN – EN ISO 11600:2004; PN – EN ISO 11600:2004/A1:2011 „Konstrukcje budowlane. Wyroby do uszczelniania. Klasyfikacja i wymagania dotyczące kitów”**;  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
  - b) 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:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań                                    | Deklarowane właściwości użytkowe                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Powrót elastyczny                                                                                                             | ≥ 60%                                            |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - poprzeczny moduł rozciągający:<br>- w temperaturze +23°C<br>- w temperaturze -20°C | >0,4 N/mm <sup>2</sup><br>>0,6 N/mm <sup>2</sup> |
| Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu                                                                                | brak uszkodzeń                                   |
| Właściwości kohezji/adhezji w zmiennych temperaturach                                                                         | brak uszkodzeń                                   |
| Właściwości kohezji/adhezji przy stałym wydłużeniu po działaniu wody                                                          | brak uszkodzeń                                   |
| Zmiana objętości                                                                                                              | ≤ 10%                                            |
| Odporność na spływanie                                                                                                        | ≤ 3mm                                            |

9. 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** **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, 02.01.2018 r.

W imieniu producenta podpisała:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO  
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI  
*[Podpis]*  
mgr inż. Małgorzata Kłapkowska  
POM/B010347/08

