

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 338-KDWU-2017/06/21

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **U-BOOT 104**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **typ F klasa 20 LM**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do uszczelniania, do stosowania w złączach budowlanych**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**IZOLEX sp. z o.o.**  
**ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**  
adres zakładu produkcyjnego:  
**ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 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**
  - 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**
- 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> i<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  |
| Wydłużenie  | 60% ±20%   |
| Ścisnięcie  | 20%  |

- 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.

W imieniu producenta podpisała:  
Główny Technolog – Beata Pauzder

" I Z O L E X " Sp. z o.o.  
83-250 Skarszewy  
ul. Górna 5  
tel. 58 588 22 24, fax 58 588 03 22  
NIP 592 - 00 - 12 - 079

IZOLEX  
Główny Technolog  
*Beata Pauzder*  
SYSTEMY

Skarszewy, 21.06.2017r.