

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 337-KDWU-2017/06/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **U-BOOT 101**
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:
IZOLEX sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
adres zakładu produkcyjnego:
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
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: - w temperaturze +23°C - w temperaturze -20°C	>4 N/mm ² lub >0,6 N/mm ²
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%

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.

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.