

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 284-KDWU-2021


1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN ciekłe szkło ISO 11600 – F – 20HM
Nazwa handlowa: IZOHAN ciekłe szkło
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN ciekłe szkło 02
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Kit konstrukcyjny IZOHAN ciekłe szkło przeznaczony jest do stosowania w złączach budowlanych innych niż szklarskie.
 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:*
4
 7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-EN ISO 11600:2004/A1:2011 Konstrukcje budowlane. Wyroby do uszczelniania. Klasyfikacji i wymagania dotyczące kitów.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
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:*

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

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
.....
(podpis)

Gdynia, 06.12.2021 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)