

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 284-KDWU-2019**

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 01
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

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno
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:*
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)	> 0,4	
- 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 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

Gdynia, 29.08.2019 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

(podpis)