

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 683-KDWU-2024**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: NEXLER Full Fix Pure ISO 11600 – F – 20HM
Nazwa handlowa: NEXLER Full Fix Pure
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

NEXLER Full Fix Pure 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Kit konstrukcyjny NEXLER Full Fix Pure przeznaczony jest do stosowania w złączach budowlanych innych niż szklarskie.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
NEXLER sp. z o.o.
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.nexler.com

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 Konstrukcje budowlane. Wyroby do uszczelniania. Klasyfikacji i wymagania dotyczące kitów. PN-EN ISO 11600:2004/A1:2011
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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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

Gdynia, 23.01.2024 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)