

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 685-KDWU-2023**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: NEXLER Full Fix ISO 11600 – F – 20HM

Nazwa handlowa: NEXLER Full Fix

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

NEXLER Full Fix 01

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Kit konstrukcyjny NEXLER Full Fix 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. Klasyfikacja 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 <sup>2</sup> ) - w temperaturze -20 °C (N/mm <sup>2</sup> )	> 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, 17.11.2023 r., wydanie 2  
*(miejsce i data wydania)*

.....  
*(podpis)*