

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 661-KDWU-2023

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
 Nazwa: Nexler Taśma Uszczelniająca 120/70  
 Nazwa handlowa: Nexler Taśma Uszczelniająca 120/70

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Nexler Taśma Uszczelniająca 120/70

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Taśma uszczelniająca Nexler Taśma Uszczelniająca 120/70 przeznaczona jest do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków. Może być stosowana jako uszczelnienie pod płytki ceramiczne. Taśma uszczelniająca Nexler Taśma Uszczelniająca 120/70 może być również stosowana na zewnątrz budynków, jako wkładka zbrojąca w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas lub zapraw polimerowo-cementowych, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zamierzonym zastosowaniem.

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:*

3/4

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2019/0876 wydanie 3 + aneks 1

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:* Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

*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>
Szerokość, mm: - części powleczonej - całkowita	≥ 30 ≥ 80	
Grubość całkowita, mm	0,61 ÷ 0,90	
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	≥ 490	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,8 ≥ 110	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków	
Odporność na zmęczenie – w układzie z powłoką hydroizolacyjną, przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność	

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 podpisać:*

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
*(imię i nazwisko oraz stanowisko)*

Gdynia, 28.02.2024 r., wydanie 3  
*(miejsce i data wydania)*

  
*Dyrektor ds. Badań i Rozwoju*

  
dr inż. Dawid Dębski

.....  
*(podpis)*

