

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 663-KDWU-2023

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Nexler BT  
Nazwa handlowa: Nexler BT

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Nexler BT

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Taśma uszczelniająca Nexler BT 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 BT 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:*

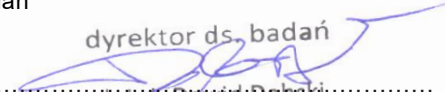
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Szerokość, mm: - całkowita	≥ 80	
Grubość całkowita, mm	0,42 ÷ 0,78	
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	≥ 340	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,4  ≥ 170	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków	
Odporność na zmęczenie – badanie 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 podpisał:*

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

Gdynia, 15.02.2024 r., wydanie 3  
*(miejsce i data wydania)*

.....  
  
.....  
dyrektor ds. badań  
dr inż. Dawid Dębski  
*(podpis)*

