



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 165-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna

### NEXLER Zielony Dach PYE PV200 S42 (2023/2)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T).

3. Producent:

NEXLER sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
e-mail: info@nexler.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ – w zakresie zastosowań: b, e  
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

1488 Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$E_{Roof}(I_1)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	$\geq 10$ kPa (metoda A) $\geq 60$ kPa (metoda B)	x y
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie  - kierunek poprzeczny - wydłużenie	$850 \pm 250$ N/50 mm ( $50 \pm 15$ ) %  $550 \pm 250$ N/50 mm ( $50 \pm 15$ ) %	x, y
Odporność na przerastanie korzeni	Spełnienie wymagań	x
Odporność na obciążenie statyczne	$\geq 15$ kg (metoda A) $\geq 10$ kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	$\geq 900$ mm (metoda A)	x, y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	$300 \pm 150$ N $300 \pm 150$ N	y
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie  - ścinanie:	NPD  NPD	x x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	$550 \pm 250$ N/50 mm $850 \pm 250$ N/50 mm	y
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność  - odporność na chemikalia	$\geq 60$ kPa (metoda B)  zgodnie z załącznikiem A normy	y
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$(100 \pm 10)$ °C	x
Giętkość	$\leq -20$ °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -20$ °C	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Konrad Libeřda

Kierownik Grupy Produktowej  
i Wsparcia Technicznego

w Gdyni dnia 18.08.2023r.  
Konrad Libeřda

NEXLER Sp z o.o.  
ul. Łużycka 2 81-537 Gdynia  
tel. fax +48 58 781-45 85 +48 622-15 16  
NIP 586-20-73-821 KRS 0000063616  
REGON 141523163

