



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 184-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER PJ PYE PV200 S40 (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
- 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 6, 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, f
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, e

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009
- EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	x	
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z	
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	z	
	≥ 10 kPa (metoda A)	x	
	≥ 60 kPa (metoda A)	y	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	700 + 300, - 200 N/50 mm (50 ± 20) %	x, y, z	
	- kierunek poprzeczny - wydłużenie		500 + 300, - 200 N/50 mm (50 ± 20) %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x	
	≥ 10 kg (metoda B)	y	
Odporność na uderzenie	≥ 700 mm (metoda A)	y, z	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	300 ± 200 N	x, y, z	
	300 ± 200 N		
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD	x	
	- ścinanie:	NPD	x
	- zakład podłużny - zakład poprzeczny	500 + 300, - 200 N/50 mm 700 + 300, -200 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x	
	- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy		
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	3,47E+11 m ² *Pa*s/kg ± 50%	z	
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy		
Giętkość	≤ -20°C	x	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	y, z	
Przenikanie pary wodnej	3,47E+11 m ² *Pa*s/kg ± 25%	z	
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y, z	

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 Liberda

Kierownik Grupy Produktowej
i Współpracy Technicznej
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 19.02.2024r.

