



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 196-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER STANDARD V60 S35 (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.

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, d
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, e, f

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) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	550 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 700 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD	x
	(100 ± 50) N (100 ± 50) N	y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD	x
	NPD	x
	- ścinanie	NPD
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm	y, z
	Trwałość:	NPD
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	z
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	3,9E+11 m ² Pa*s/kg ± 50%	
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	y, z
Przenikanie pary wodnej	3,9E+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 Biura Produktowej i Wspierania Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 17.01.2024r.

