



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 172-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER PREMIUM PYE PV160 S30 (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)
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej

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, g, h,

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
- EN 14967:2006

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	w
Reakcja na ogień	Klasa E	w, x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda B)	y, z w x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	750 ± 150 N/50 mm (45 ± 15) % 500 ± 150 N/50 mm (45 ± 15) %	w, x, y
Odporność na przestanie korzezi	NPD	w
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 10 kg (metoda B)	w x
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 1000 mm (metoda A)	w x, y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	250 ± 100 N 250 ± 100 N	w, x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie - ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD NPD 650 ± 250 N/50 mm 900 ± 250 N/50 mm	w w x, y
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia	NPD ≥ 60 kPa (metoda B) ≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	w x z x, z
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	7,8E+11 m ² Pa*s/kg ± 50% zgodnie z załącznikiem A normy	y
Giętkość	≤ -15°C	w
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -15°C	x, y, z
Przenikanie pary wodnej	7,8E+11 m ² Pa*s/kg ± 25%	y
Substancje niebezpieczne	NPD	w, 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

Konrad Liberda

w Gdyni dnia 07.03.2024r.

