

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT mix V60 S30 (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- d) 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
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) 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	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	550 ± 250 N/50 mm (4 ± 2) %	x
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	350 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) %	
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 300 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD	x
Wytrzymałość złącza	NPD	x
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	NPD	x
	≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	y
- odporność na chemikalia		
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°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 Liberda



Kierownik Biura Produktowej i Wspierania Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 26.01.2024r.