

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMAT BIT V60 S3,0 (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.

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:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

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	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 500 mm (metoda A)	x y
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD 150 ± 100 N 150 ± 100 N	x y
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie	NPD	x
- ścinanie	NPD	x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	y
Trwałość:	NPD	x
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	2,0E+12 m ² Pa*s/kg ± 50%	y
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	≤ 0 C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 C	y
Przenikanie pary wodnej	2,0E+12 m ² Pa*s/kg ± 25%	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 Stopy Produktowej i Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 26.01.2024r.