

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
IZOLMAT BIT G200 S4,0
(2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

NEXLER sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 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:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- z) 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, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	1500 ± 500 N/50 mm (6 ± 3) % 2800 ± 800 N/50 mm (6 ± 3) %	x, y, z
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 1250 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	500 ± 300 N 350 ± 200 N	x, y, z
	Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD
- ścinanie:	NPD	x
- zakład podłużny - zakład poprzeczny	2600 ± 800 N/50 mm 1500 ± 500 N/50 mm	y, z
Trwałość:	NPD	x
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy	
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	3,3E+12 m ² *Pa*s/kg ± 50%	z
- wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	y, z
Przenikanie pary wodnej	3,3E+12 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 Wsparcia Technicznego

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2 81-537 Gdynia
tel. fax +58 781 45 85 +58 622 15 16
NIP 586-20-73-82 KRS 0000063616
REGON 145251E

Konrad Liberda
w Gdyni dnia 24.08.2023r.