

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa

**PREFIX STICK SBS  
(2024/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A).

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.**

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/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
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	450 ± 150 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
	≥ 5 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 600 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	150 ± 100 N 100 ± 50 N	x, y
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie  - ścinanie	NPD	x
	NPD	x
	300 ± 150 N/50 mm 450 ± 150 N/50 mm	y
Trwałość:  - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	NPD	x
	≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy	y
- odporność na chemikalia		
Giętkość	≤ -20 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °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 Grupy Produktowej  
i Wspierania Technicznego  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 13.02.2024r.