

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

### PAPA EXTRA 10 PV160 S3 (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 łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- d) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T).

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.

1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

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	≥ 10 kPa (metoda A) ≥ 60 kPa (metoda A)	x y	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	600 ± 250 N/50 mm (50 ± 20) %	x, y	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	400 ± 200 N/50 mm (50 ± 20) %		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x	
	≥ 5 kg (metoda B)	y	
Odporność na uderzenie	NPD	x	
	≥ 250 mm (metoda A)	y	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	250 ± 150 N 250 ± 150 N	x, y	
Wytrzymałość złącza: - oddzielanie	NPD	x	
	- ścinanie:	NPD	x
	- zakład podłużny - zakład poprzeczny	400 ± 200 N/50 mm 600 ± 250 N/50 mm	y
Trwałość:	NPD	x	
	- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda A)	y
- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy		
Giętkość	≤ -10°C	x	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -10°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



Konrad Liberda

w Gdyni dnia 18.04.2024r.