	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Numer	91/2022
		Data edycji:	12.12.2022
		Strona 1 z 2	

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Trójwarstwowa membrana do izolacji przeciwwodnej AlphaProPlus

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób stosowany w konstrukcji ściany lub na podłogi, lub pod podłogami, lub pod płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub z jednej części konstrukcji do innej.

Wyroby podlegające badaniu reakcji na ogień.

3. Producent:

Alpha Dam Sp. z o.o.
Dębowa Łąka 45
87-207 Dębowa Łąka 45

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+
System 3 (w zakresie badania reakcji na ogień)


5. Norma zharmonizowana:

EN 13967: 2012 Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości

Numer Jednostki Notyfikowanej: **1434, 1454**

Numer Jednostki Certyfikującej: **1434**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku przeprowadziło inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydało Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji numer 1434-CRP-0257

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Numer	91/2022
		Data edycji:	12.12.2022
		Strona 2 z 2	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Wodoszczelność (przy 60 kPa)	-	Spełnia wymagania
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem		
- kierunek wzdłuż	N	≥ 270
- kierunek w poprzek	N	≥ 300
Wytrzymałość złącza na ścinanie		
- zakład podłużny	N/50 mm	≥ 150
- zakład poprzeczny		≥ 130
Odporność na uderzenia	mm	≥ 450
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		
Maksymalna siła		
- kierunek wzdłuż	N/50mm	≥ 450
- kierunek w poprzek	N/50mm	≥ 350
Wydłużenie		
- wydłużenie wzdłuż	%	≥ 350
- wydłużenie w poprzek	%	≥ 350
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≥ 20
Trwałość po sztucznym starzeniu (przy 60 kPa)	-	Spełnia wymagania
Trwałość po działaniu alkaliów (przy 60 kPa)	-	Spełnia wymagania
Substancje niebezpieczne	-	NPD

7. 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(a):



Prokurent Iwona Majek

Dębowa Łąka, 12 grudnia 2022 r.