	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Numer	68/2020
		Data edycji:	07.04.2020
		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:

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

Zakład produkcyjny: j/w

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

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

5. Norma zharmonizowana:


PN-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	68/2020
		Data edycji:	07.04.2020
		Strona 2 z 2	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Wodoszczelność	60 kPa Metoda B	wodoszczelna
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	N N	≥ 270 ≥ 300
Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	N/50 mm	≥ 110 ≥ 110
Odporność na uderzenia	mm Metoda A	≥ 450
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu <b>Maksymalna siła</b> - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek <b>Wydłużenie</b> - wydłużenie wzdłuż - wydłużenie w poprzek	N/50mm N/50mm % %	≥ 330 ≥ 280 ≥ 120 ≥ 340
Odporność na obciążenie statyczne	kg Metoda B	≥ 20
Trwałość po sztucznym starzeniu	60 kPa metoda B	wodoszczelna
Trwałość po działaniu alkaliów	60 kPa metoda B	wodoszczelna
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, 7 kwietnia 2020 r.