	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		Numer	76/2021
			Data edycji	2021-01-25
	Strona 1 z 2			

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Samoprzylepna taśma dekarska z EPDM AlphaWave Basic**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań, w których wyroby narażone są na oddziaływanie czynników zewnętrznych.  
Zastosowanie odkryte: przytwierdzenie mechaniczne do dachu.  
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 13956:2013-06 Elastyczne wyroby wodochronne wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. 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, ocenę zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydało Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1434-CPR-0252

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Numer	76/2021
		Data edycji	2021-01-25
		Strona 2 z 2	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Wodoszczelność	10 kPa metoda B	Wodoszczelna
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: Siła maksymalna: - wzdłuż - w poprzek Wydłużanie względne: - wzdłuż - w poprzek	N/50 mm N/50 mm  % %	≥ 200 ≥ 350  ≥ 50 ≥ 29
Odporność na obciążenie statyczne	kg	≥ 20
Odporność na uderzenie	mm	≥ 500
Wytrzymałość na rozdzielanie: - wzdłuż - w poprzek	N N	≥ 80 ≥ 140
Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład poprzeczny - zakład podłużny	N/50 mm	≥ 45 ≥ 60
Wytrzymałość złączy na oddzieranie: - wzdłuż - w poprzek	N/50 mm	≥ 1,2 ≥ 1,1
Odporność na promieniowanie UV	1000 h	Spełnia wymogi badania
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	≤ - 40
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.



Prokurent Iwona Majek  
Dębowa Łąka, 25 stycznia 2021 r.