

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kauczuk EPDM Trójwarstwowa (zbrojona) hydroizolacja wodochronna do pokrycia dachów AlphaThor

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowań, w których wyroby narażone są na oddziaływanie czynników zewnętrznych. Zastosowanie odkryte: instalacja w systemie mechanicznym, klejonym i balastowym. Wyrób podlega badaniu reakcji na ogień.

3. Producent:

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

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

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


5. Norma zharmonizowana:

EN 13956:2013-06 Elastyczne wyroby wodochronne wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Definicje i właściwości

Numer Jednostki Notyfikowanej: **1434, 1488**

Numer Jednostki Certyfikującej: **1434**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. przeprowadziło inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydało Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji numer 1434-CPR-0256

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Numer	123/2025
		Data edycji	2025-11-03
		Strona 2 z 2	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	klasa	$B_{roof}(t_1)$
Wodoszczelność (przy 10 kPa)	-	Spełnia wymagania
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maksymalna siła: - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek: Wydłużenie: - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek:	N/50mm N/50mm % %	$\geq 400$ $\geq 400$ $\geq 20$ $\geq 20$
Odporność na obciążenie statyczne	kg	$\geq 20$
Odporność na uderzenie	mm	$\geq 500$
Wytrzymałość na rozdieranie: - wzdłuż - w poprzek	N N	$\geq 150$ $\geq 120$
Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład poprzeczny - zakład podłużny	N/50 mm N/50 mm	$\geq 300$ $\geq 350$
Wytrzymałość złączy na oddzieranie: - zakład poprzeczny - zakład podłużny	N/50 mm N/50 mm	$\geq 150$ $\geq 150$
Odporność na promieniowanie UV	1000 h 160 MJ/m <sup>2</sup>	Spełnia wymagania
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	$\leq -40$
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.

W imieniu producenta podpisał(a)

*Marek Jurek*

Pełnomocnik ds. zarządzania zintegrowanym systemem jakości

Iwona Majek

Dębowa Łąka, 3 listopada 2025 r.