

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kauczuk EPDM Trójwarstwowa (zbrojona) lub jednowarstwowa 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

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+

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, 1488**

Numer Jednostki Certyfikującej: **1023**

Institut pro testovani a certifikaci a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlin, Czechy

Przeprowadził inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz inspekcję nadzoru, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał

5.1. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 1023-CPR-0722 F dla wyrobu AlphaThor i AlphaThorix;

5.2. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 1023-CPR-0723 F dla wyrobu AlphaThor (NZB).

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe		
		AlphaThorix	AlphaThor	AlphaThor (NZB)
Reakcja na ogień	klasa	E	E	E
Wodoszczelność	10 kPA metoda B	Wodoszczelna	Wodoszczelna	Wodoszczelna
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu				
Maksymalna siła:	N/50mm	≥ 700	≥ 700	≥ 300
- kierunek wzdłuż:	N/50mm	≥ 600	≥ 600	≥ 300
- kierunek w poprzek:				
Wydłużenie:	%	≥ 3	≥ 3	≥ 331
- kierunek wzdłuż:	%	≥ 2	≥ 2	≥ 9
- kierunek w poprzek:				
Odporność na obciążenie statyczne	kg metoda B	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Odporność na uderzenie	mm metoda A	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Wytrzymałość na rozdieranie:				
- wzdłuż	N	≥ 185	≥ 185	≥ 71
- w poprzek	N	≥ 144	≥ 144	≥ 68
Wytrzymałość złączy na ścinanie:				
- zakład poprzeczny	N/50 mm	≥ 263	≥ 263	≥ 263
- zakład podłużny	N/50 mm	≥ 237	≥ 237	≥ 237
Wytrzymałość złączy na oddzieranie:				
- zakład poprzeczny	N/50 mm	≥ 198	≥ 198	≥ 198
- zakład podłużny	N/50 mm	≥ 203	≥ 203	≥ 203
Odporność na promieniowanie UV	1000 h 492 MJ/m ²	Spełnia wymogi badania	Spełnia wymogi badania	Spełnia wymogi badania
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	°C	≤ - 30	≤ - 30	≤ - 30
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera	nie zawiera	nie zawiera

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, 10 kwietnia 2018 r.