

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:

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, 1488

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-0256

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	klasa	B <sub>roof</sub> (t <sub>1</sub> )
Wodoszczelność	10 kPA metoda B	Wodoszczelna
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	metoda A	
Maksymalna siła:		
- kierunek wzdłuż:	N/50mm	≥ 500
- kierunek w poprzek:	N/50mm	≥ 270
Wydłużenie:		
- kierunek wzdłuż:	%	≥ 4
- kierunek w poprzek:	%	≥ 2
Odporność na obciążenie statyczne	kg metoda B	≥ 20
Odporność na uderzenie	mm metoda A	≥ 500
Wytrzymałość na rozdieranie:		
- wzdłuż	N	≥ 200
- w poprzek	N	≥ 120
Wytrzymałość złączy na ścinanie:		
- zakład poprzeczny	N/50 mm	≥ 240
- zakład podłużny	N/50 mm	≥ 225
Wytrzymałość złączy na oddzieranie:		
- zakład poprzeczny	N/50 mm	≥ 190
- zakład podłużny	N/50 mm	≥ 185
Odporność na promieniowanie UV	1000 h 160 MJ/m <sup>2</sup>	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.

W imieniu producenta podpisał(a)



Prokurent Iwona Majek  
Dębowa Łąka, 28 kwietnia 2020 r.