


| | | | | |
|---|---|--|-------------|------------|
|  | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | | Numer | 63/2020 |
| | | | Data edycji | 2020-01-14 |
| | Strona 1 z 2 | | | |

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kauczuk EPDM Jednowarstwowa hydroizolacja wodochronna do pokrycia dachów AlphaThor NZB

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-0255

| | | | |
|---|--|--------------|------------|
|  | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Numer | 63/2020 |
| | | Data edycji | 2020-01-14 |
| | | 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 rozciągająca: - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek: Wydłużenie: - kierunek wzdłuż: - kierunek w poprzek: | metoda B N/mm ² N/mm ² % % | ≥ 8,0 ≥ 6,5 ≥ 670 ≥ 670 |
| Odporność na obciążenie statyczne | kg metoda B | ≥ 20 |
| Odporność na uderzenie | mm metoda A | ≥ 500 |
| Wytrzymałość na rozdzielanie: - wzdłuż - w poprzek | N N | ≥ 105 ≥ 80 |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny | N/50 mm N/50 mm | ≥ 270 ≥ 367 |
| Wytrzymałość złączy na oddzielanie: - zakład poprzeczny - zakład podłużny | N/50 mm N/50 mm | ≥ 190 ≥ 185 |
| Odporność na promieniowanie UV | 1000 h 160 MJ/m ² | 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, 14 stycznia 2020 r.