

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Numer 101/2019 Data edycji: 03.12.2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Trójwarstwowa membrana do izolacji przeciwwodnej SILTEN PROPROOF**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób stosowany w konstrukcji ściany lub na podłogi, lub pod podłogami, lub pod płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub z jednej części konstrukcji do innej.**

**Wyroby podlegające badaniu reakcji na ogień.**

3. Producent: SILTEN Sp. z o.o.

Adres: ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów

Zakład produkcyjny: Dębowa Łąka 45; 87-207 Dębowa Łąka 45

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 13967: 2012 Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- 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-0257**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa	E
Wodoszczelność	60 kPa Metoda B	wodoszczelna
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek w poprzek - kierunek wzdłuż	N N	≥ 300 ≥ 320
Wytrzymałość złącza	N	≥ 400
Odporność na uderzenia	mm Metoda A	≥ 450
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu <b>Max siła rozciągająca</b> - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek - wydłużenie wzdłuż - wydłużenie w poprzek	N/50mm N/50mm % %	≥ 490 ≥ 400 ≥ 400 ≥ 100
Odporność na obciążenie statyczne	kg Metoda B	≥ 20
Trwałość - po sztucznych starzeniu - po działaniu alkaliów	60 kPa metoda B	wodoszczelna wodoszczelna
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: Prezes Zarządu Silten Sp. z o.o.

Tomasz Matuszewski

3 grudnia 2019 r.