

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P003CPR/5

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
SUPER WERNER PYE PV250 S52
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Izolacja wodochronna dachów
- Producent:**
Werner Janikowo Sp. z o.o.
Kęszycza Leśna 2
66-300 Międzyrzecz
Zakład produkcyjny:
Kęszycza Leśna 2
66-300 Międzyrzecz
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 2+, System 3
- Norma zharmonizowana:**
EN 13707:2004+A2:2009
- Jednostka notyfikowana:**
Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji
oddział Gdańsk – w zakresie reakcji na ogień (System 3)
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność Metoda B	100kPa
Wytrzymałość na rozciąganie kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	1300 ±350N / 50mm 1100 ±350N / 50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	55 ±15% 65 ±15%
Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	800 ±250 N/50 mm 900 ±250 N/50 mm
Odporność na uderzenie Metoda A / Metoda B	h= 2000 mm h= 2000 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie	NULL*
Odporność na obciążenia statyczne Metoda A	≥ 20kg
Trwałość	-25 ±5°C
Giętkość	≤ -25 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Odporność na przerastanie korzeni	NULL*

*NULL – właściwości użytkowe nieustalone

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej www.wernerpapa.pl

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:
Kierownik Laboratorium Anna Lelito
Kęszycza Leśna dnia 20.02.2025