

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P102CPR / 4

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
PROFI Werner PYE PV200 S44 Przeciwwkorzenny
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Izolacja wodochronna dachów,
Izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa Typ A i Typ T
- Producent:**
Werner Janikowo Sp. z o.o.
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, EN 13969:2006, EN 13969:2004/A1:2006
- 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność Metoda B	100 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	1000 ±300N / 50mm 800 ±300N / 50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	45 ±15% 50 ±15%
Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	800 ±300 N/50 mm 1000 ±300 N/50 mm
Odporność na uderzenie Metoda A / Metoda B	≥ h= 1500 mm ≥ h= 1750 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie	NULL*
Odporność na obciążenia statyczne Metoda A	≥ 20kg
Trwałość	≥ 60kPa
Giętkość	≤ -25 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Odporność na przerastanie korzeni	Spełnia wymagania

*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 29.10.2024