

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P103CPR/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PROFI WERNER PYE PV250 S52**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja wodochronna dachów

3. Producent:

Werner Janikowo Sp. z o.o.
Kęszycza Leśna 2
66-300 Międzyrzecz

Zakład produkcyjny
Kęszycza Leśna 2
66-300 Międzyrzecz

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+, System 3

5. 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)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	100kPa (Metoda B)
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż 900±250 N/50 mm kierunek w poprzek 800±250 N/50 mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż 45±15 % kierunek w poprzek 55±20 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenia statyczne	20kg (Metoda A)
Odporność na uderzenie	h=2000 mm (Metoda A) h= 2000 mm (Metoda B)
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD
Wytrzymałość złącza	Na ścinanie Zakład podłużny 800±250 N/50 mm Zakład poprzeczny 900±250 N/50 mm
Trwałość	-15±5°C (Po sztucznym starzeniu)
Giętkość	≤ 25°C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

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:
Tomasz A. Wiśniewski w Kęszyczy Leśnej dnia 29.03.2021

PREZES ZARZĄDU
Tomasz A. Wiśniewski
Tomasz A. Wiśniewski