

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 004CPR2014-05-22/2

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

SUPER WERNER podkład ^{PYE PV250 S40}, Typ T

2. **Nr typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:**

Data produkcji na wyrobie

3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Izolacja wodochronna dachów

Wyroby do izolacji przeciwwodnej podziemnych części budynków

4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5**

Werner Janikowo Sp. z o.o.
ul. Jagiellończyka 6
66- 400 Gorzów Wielkopolski
Zakład produkcyjny
66-300 Międzyrzecz
Kęszyca Leśna 2

5. **W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2**

Nie dotyczy

6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**

System 2+

7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

Notyfikowana jednostka certyfikująca Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
nr 1434, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego
i Zakładowej Kontroli Produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację ZKP w systemie 2+ i
wydała certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji.

8. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	EN 13707:2004+A2:2009/ EN 13969:2006, EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60kPa (Metoda B)	
Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	900±200 N/50 mm 800±200 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	45±15 % 55±15 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD*	
Odporność na obciążenia statyczne	Brak perforacji przy 20 kg (Metoda B)	
Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h= 1750 mm (Metoda A) h=1500 mm (Metoda B)	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	250±100 N 250±100 N	
Wytrzymałość złącza (na ścinanie) zakład podłużny zakład poprzeczny	950±200 N/50 mm 800±200 N/50 mm	
Trwałość (wodoszczelność po sztucznym starzeniu)	Spełnienie wymagań	
Giętkość	≤ 20 °C	
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań	

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz A. Wiśniewski Prezes Zarządu

(nazwisko i stanowisko)

Kęszycza Leśna 22.05.2014

(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Tomasz A. Wiśniewski

(podpis)