

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P009CPR/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Tęgi** PYE PV250 S52
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja wodochronna dachów
3. Producent:  

|   |  |
|---|--|
| Werner Janikowo Sp. z o.o.<br>ul. Jagiellończyka 6<br>66- 400 Gorzów Wielkopolski | Zakład produkcyjny<br>66-300 Międzyrzecz<br>Kęszycza Leśna 2 |
|---|--|
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
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego**  | B <sub>ROOF</sub> (t1)   |                                    |
| Reakcja na ogień   | Klasa E  |                                    |
| Wodoszczelność (100kPa, Metoda B)  | Spełnienie wymagań   |                                    |
| Wytrzymałość na rozciąganie<br>Maksymalna siła rozciągająca<br><small>kierunek wzdłuż<br/>kierunek w poprzek</small>                   | 900±250 N/50 mm<br>800±300 N/50 mm                                 |                                    |
| Wytrzymałość na rozciąganie<br>Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br><small>kierunek wzdłuż<br/>kierunek w poprzek</small> | 45±15 %<br>55±20 %   |                                    |
| Odporność na przerastanie korzeni  | NPD*   |                                    |
| Odporność na obciążenia statyczne  | Brak perforacji przy<br>20 kg (Metoda A)                           |                                    |
| Odporność na uderzenie   | h= 2000 mm (Metoda A)<br>h= 1250 mm (Metoda B)                     |                                    |
| Wytrzymałość na rozdzieranie   | NPD*   |                                    |
| Wytrzymałość złącza na   | oddzieranie  | NPD*                               |
|  | ścianianie<br><small>zakład podłużny<br/>zakład poprzeczny</small> | 800±250 N/50 mm<br>900±250 N/50 mm |
| Trwałość<br><small>(giętkość po starzeniu sztucznym)</small>   | -15±5 °C   |                                    |
| Giętkość   | ≤ - 20 °C  |                                    |
| Substancje niebezpieczne   | Spełnienie wymagań   |                                    |

\*NPD – właściwości użytkowe nieustalone, \*\*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej [www.wernerpapa.pl](http://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 Kęszycy Leśnej dnia 02.04.2018

PREZES ZARZĄDU  
  
 Tomasz A. Wiśniewski