

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 017CPR2013-09-10/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZWYKŁY WERNER podkład <sup>PYE PV200 S35</sup>, 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 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**  | B <sub>ROOF</sub> (t1)   | EN 13707:2004+A2:2009/<br>EN 13969:2006,<br>EN 13969:2004/A12006 |
| Reakcja na ogień   | Klasa E  |  |
| Wodoszczelność   | Wodoszczelna przy ciśnieniu 100kPa (Metoda B)                      |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie<br>Maksymalna siła rozciągająca<br>kierunek wzdłuż<br>kierunek w poprzek                   | 800±200 N/50 mm<br>500±150 N/50 mm                                 |  |
| Wytrzymałość na rozciąganie<br>Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>kierunek wzdłuż<br>kierunek w poprzek | 45±15 %<br>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= 1000 mm (Metoda A)<br>h= 900 mm (Metoda B) |  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)<br>kierunek wzdłuż<br>kierunek w poprzek                                      | 250±100 N<br>250±100 N   |  |
| Wytrzymałość złącza (na ścinanie)<br>zakład podłużny<br>zakład poprzeczny  | 950±200 N/50 mm<br>800±200 N/50 mm                                 |  |
| Trwałość (wodoszczelność po sztucznym starzeniu)   | Spełnienie wymagań   |  |
| Giętkość   | ≤ -5 °C  |  |
| Substancje niebezpieczne   | Spełnienie wymagań   |  |

\*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

\*\*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

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)

PREZES ZARZĄDU

Tomasz A. Wiśniewski

Kęszycza Leśna 10.09.2013

(miejsce i data wydania)

(podpis)