

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 021CPR2013-07-01/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SILNY WERNER podkład <sup>PYE PV200 S40</sup>

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

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	F <sub>ROOF</sub>	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa (Metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	800±300 N/50 mm 500±200 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	35±15 % 35±15 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD*	
Odporność na obciążenia statyczne	NPD*	
Odporność na uderzenie	NPD*	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	250±100 N 250±100 N	
Wytrzymałość złącza	NPD*	
Trwałość	NPD*	
Giętkość	≤ 5 °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 01.07.2013

(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU  
  
 Tomasz A. Wiśniewski

(podpis)