

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 024CPR2013-07-01/1

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

DOBRY V60 S42

2. **Nr typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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	400±150 N/50 mm 200±80 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	4±2 % 4±2 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD*	
Odporność na obciążenia statyczne	NPD*	
Odporność na uderzenie	NPD*	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD*	
Wytrzymałość złącza	NPD*	
Trwałość (po sztucznym starzeniu)	80±10 °C (odporność na spływanie)	
Giętkość	≤ 0 °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)