

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr P035CPR/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TĘGI podkład ^{PYE PV250 S50}

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+
System 3

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.
Reakcja na ogień: Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434 PCBC S.A. Gdańsk dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badań.

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	
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 rozdzielanie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	250±100 N 250±100 N		
Wytrzymałość złącza na	oddzieranie zakład podłużny zakład poprzeczny		NPD*
	ścianianie zakład podłużny zakład poprzeczny		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 podpisać:

Tomasz A. Wiśniewski Prezes Zarządu

(nazwisko i stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

 Tomasz A. Wiśniewski

Kęszycza Leśna 22.05.2014

(miejsce i data wydania)

(podpis)