

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 001CPR2013-07-01/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SAMOTNY WERNER ^{PYE PV250 S52}

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**	B _{ROOF} (t1)	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	900±200 N/50 mm 800±200 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	45±15 % 55±15 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD*	
Odporność na obciążenia statyczne	Brak perforacji przy Metoda A 20 kg	
Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h= 2000 mm (Metoda A) h= 1500 mm (Metoda B)	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	250±100 N 250±100 N	
Wytrzymałość złącza (na ścinanie) zakład podłużny zakład poprzeczny	950±200 N/50 mm 800±200 N/50 mm	
Wytrzymałość złącza (na oddzieranie) zakład podłużny zakład poprzeczny	130±30 N/50 mm 110±30 N/50 mm	
Trwałość (po sztucznym starzeniu)	-10±5 °C (giętkość)	
Giętkość	≤ -15 °C	
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań	

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

**Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

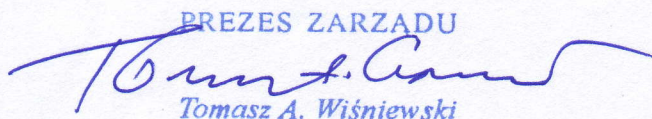
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

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 01.07.2013

(miejsce i data wydania)

(podpis)