

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 019CPR2014-05-22/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MOCNY WERNER podkład G200 S40

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 Zgodności 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	1400±300 N/50 mm 2200±300 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	7±3 % 7±3 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD*	
Odporność na obciążenia statyczne	NPD*	
Odporność na uderzenie	NPD*	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	350±150 N 250±100 N	
Wytrzymałość złącza	NPD*	
Trwałość	NPD*	
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 22.05.2014

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)