

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P019CPR/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MOCNY WERNER podkład** G200 S40
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja wodochronna dachów
3. Producent:
Werner Janikowo Sp. z o.o.
Kęszycza Leśna 2
66- 300 Międzyrzecz
Zakład produkcyjny
Kęszycza Leśna 2
66-300 Międzyrzecz
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+, System 3
5. Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka notyfikowana: Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji
oddział Gdańsk – w zakresie reakcji na ogień (System 3)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|---|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | B _{ROOF} (t1) |
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Wodoszczelność | 10kPa (Metoda A) |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż 1400±300 N/50 mm kierunek w poprzek 2200±300 N/50 mm |
| | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż 7±3 % kierunek w poprzek 7±3 % |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenia statyczne | NPD |
| Odporność na uderzenie | NPD |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | Gwoździem Kierunek wzdłuż 350±150 N Kierunek w poprzek 250±100 N |
| | NPD |
| Wytrzymałość złącza | NPD |
| Trwałość | NPD |
| Giętkość | ≤ - 5 °C |
| Substancje niebezpieczne | Nie zawiera |

Kopia deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej www.wernerpapa.pl

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Tomasz A. Wiśniewski w Kęszyczy Leśnej dnia 29.03.2021

PREZES ZARZĄDU

Tomasz A. Wiśniewski