

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P072CPR/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAXbit Podkład V60 S30**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja wodochronna dachów
3. Producent:

Werner Janikowo Sp. z o.o. ul. Jagiellończyka 6 66- 400 Gorzów Wielkopolski	Zakład produkcyjny 66-300 Międzyrzecz Kęszycza Leśna 2
---	--
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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	B _{ROOF} (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa (Metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca <small>kierunek wzdłuż kierunek w poprzek</small>	400±150 N/50 mm 200±80 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej <small>kierunek wzdłuż kierunek w poprzek</small>	4±2 % 4±2 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD*
Odporność na obciążenia statyczne	NPD*
Odporność na uderzenie	NPD*
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	NPD*
Wytrzymałość złącza na	NPD*
	oddzieranie
	Ścinanie
Trwałość	NPD*
Giętkość	≤ 0 °C
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone, **Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

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

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 09.05.2016

