

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **EU-DoP-GM-2014-2**

1. **Unikalny kod identyfikacyjny produktu-typu:** Grand Manor®, Typ 4 X 2
2. **Przeznaczenie:** Gonty bitumiczne do pokrycia dachu i ścian zewnętrznych. Gonty bitumiczne przeznaczone są do stosowania na dachach o nachyleniu większym niż 9,5°. Zastosowania o małym nachyleniu (9,5° do 18,5°) wymagają dodatkowego podkładu.
3. **Producent:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern PA 19355 Stany Zjednoczone
4. **Autoryzowany przedstawiciel:** nie dotyczy
5. **System(-y) AVCP:** 3,4
- 6a. **Norma zharmonizowana:** EN 544:2011  
**Jednostka(-i) notyfikowana(-e):** Notyfikowane laboratorium testowe FIRES, s r.o., nr jednostki notyfikowanej 1396 (pod kątem reakcji na ogień)
- 6b. **Jednostka ds. oceny technicznej:** nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
Wytrzymałość mechaniczna: - wytrzymałość na rozciąganie (szerokość) - wytrzymałość na rozciąganie (wysokość) - wytrzymałość trzpienia gwoźdźnia na rozdzieranie	≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa F <sub>ROOF</sub>
Przepuszczalność wodna - masa bitumiczna	≥ 1500 g/m <sup>2</sup>
Stabilność wymiarowa - Szerokość <i>W</i> - Wysokość <i>H</i>	457,2 ± 3 mm 914,4 ± 3 mm
Trwałość wytrzymałości mechanicznej - Odporność na promieniowanie UV	brak pęknięć lub rozdzielení
Trwałość przepuszczalności wodnej - odporność na przepływ przy podwyższonej temperaturze - przywieranie ziaren - absorpcja wody	≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2%

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:** nie dotyczy

**W imieniu producenta podpisał:** Kermit Stahl, Dyrektor      **W:** Malvern, PA



**Podpis:** \_\_\_\_\_

**Data:** 25 kwietnia 2016