

## DIKJARAZZJONI TAL-PRESTAZZJONI

Nru.: EU-DoP-CH-2014-2

1. **Kodiċi ta' identifikazzjoni unika tat-tip ta' prodott:** Carriage House®, Tip 4 X 2
2. **Użu intenzjonat/użijiet:** Bitumen shingles għall-kisi ta' bjut u hitan esterni. Il-bitumen shingles huma maħsuba għal bjut inklinati f'angoli ta' aktar minn 9.5°. Applikazzjonijiet għal angoli baxxi (9.5° sa 18.5°) jeħtieġu underlayment addizzjonali.
3. **Manifattur:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern PA 19355 Stati Uniti ta' l-Amerika
4. **Rappreżentant awtorizzat:** mhux rilevanti
5. **Sistema/i ta' AVCP:** 3,4
- 6a. **Standard armonizzat:** EN 544:2011  
**Korp/i Nnotifikati:** Laboratorju nnotifikat tal-ittestjar FIRES, s r.o., Korp Innotifikat Nru. 1396  
(għal reazzjoni għan-nar)
- 6b. **Korp ta' Evalwazzjoni Teknika:** mhux rilevanti
7. **Prestazzjoni/jiet Iddikjarati:**

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reżistenza mekkanika: - Saħħa tensili (wisgħa) - Saħħa tensili (għoli) - Tul tad-difer li jirreżisti l-użu	≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N
Reazzjoni għan-nar	Klassi E
Prestazzjoni ta' nar estern	Klassi F <sub>ROOF</sub>
Permeabilità tal-ilma - massa tal-bitumen	≥ 1500 g/m <sup>2</sup>
Varjazzjoni dimensjonali - Wisgħa W - Għoli H	457.2 ± 3 mm 914.4 ± 3 mm
Durabilità tar-reżistenza mekkanika - Reżistenza għar-radazzjoni UV	I-ebda qsim jew xquq
Durabilità tal-permeabilità tal-ilma - reżistenza tal-fluss f'temperatura għolja - adeżjoni tal-granuli - assorbiment tal-ilma	≤ 2 mm ≤ 2.5 g < 2%

8. **Dokumentazzjoni Teknika Xierqa u/jew Dokumentazzjoni Teknika Speċifika:** mhux rilevanti

Iffirmat għal u għan-nom tal-manifattur minn: Kermit Stahl, Direttur

Fi: Malvern, PA

Firma: 

Data: 25 ta' April, 2016