

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: **EU-DoP-CN-2014-2**

1. **Уникален идентификационен код на вида продукт:** Carriage House®, Вид 4 X 2
2. **Предназначение / предназначения:** Битумни покривни глочи за покритие на покриви и външни стени. Битумните покривни глочи са предназначени за наклонени покривни покрития при наклони на покрива, по-големи от 9,5°. Употребата им при малък наклон (9,5° до 18,5°) изисква допълнителна подложка.
3. **Производител:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern PA 19355 САЩ
4. **Оторизиран представител:** не се прилага
5. **Система/и за ОППЕП (Оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели):** 3,4
- 6а. **Хармонизиран стандарт:** EN 544:2011  
**Нотифициран/и орган/и:** Нотифицирана лаборатория за изпитване FIRES, s r.o., Нотифицирана организация № 1396  
(за реакция при пожар)
- 6б. **Организация за техническа оценка:** не се прилага
7. **Деклариран/и експлоатационен/ни показател/и:**

Основни характеристики	Експлоатационни показатели
Механично съпротивление: - съпротивление на опън (по широчина) - съпротивление на опън (по височина) - съпротивление на скъсване на стеблото на гвоздеа	$\geq 600$ N/50 mm $\geq 400$ N/50 mm $\geq 100$ N
Реакция при пожар	Клас E
Експлоатационни показатели при външен пожар	Клас F <sub>ROOF</sub>
Водонепропускливост - маса на битума	$\geq 1500$ g/m <sup>2</sup>
Допуски в размерите - Широчина <i>W</i> - Височина <i>H</i>	457,2 ± 3 mm 914,4 ± 3 mm
Дълготрайност на механично съпротивление - Съпротивление на ултравиолетови лъчи	няма образуване на пукнатини или микропукнатини
Дълготрайност на водонепропускливостта - съпротивление на потока при повишена температура - Сцепление на гранули - поглъщане на вода	$\leq 2$ mm $\leq 2,5$ g < 2%

8. **Подходяща техническа документация и/или Специфична техническа документация:** не се прилага

Подписана за и от името на производителя от: Kermit Stahl, Директор

В: Malvern, PA

Подпис:



Дата: 25 Април 2016