

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št.: **EU-DoP-CH-2014-2**

1. **Enotna identifikacijska številka vrste izdelka:** Carriage House®, vrsta 4 X 2
2. **Predvidena uporaba/uporabe:** Bitumenska kritina za streho in prekrivanje zunanjih zidov. Bitumenska kritina je oblikovana za nagnjena ostrešja z naklonom strehe, večjim od 9,5°. Za rešitve z manjšim naklonom (9,5° do 18,5°) je potrebna dodatna podlaga.
3. **Izdelovalec:** CertainTeed Corporation
20 Moores Road, Malvern PA 19355 ZDA
4. **Pooblaščen predstavnik:** ni relevantno
5. **Sistem/-i ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):** 3,4
- 6a. **Usklajeni standard:** EN 544:2011
Obveščeni organ/-i: Obveščen testni laboratorij FIRES, s r.o., Obvestilo organu št. 1396
(glede požarne odpornosti)
- 6b. **Organ izvajalec tehnične ocene:** ni relevantno
7. **Opredelitev lastnosti:**

| Osnovne značilnosti | Lastnosti |
|--|--|
| Mehanska odpornost: - natezna trdnost (prečno) - natezna trdnost (vzdolžno) - odpornost telesa žeblija na trganje | ≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N |
| Požarna odpornost | Razred E |
| Požarna odpornost z zunanje strani | Razred F _{ROOF} |
| Prepustnost vode - teža bitumna | ≥ 1500 g/m ² |
| Razpon dimenzij - Širina Š - Višina V | 457,2 ± 3 mm 914,4 ± 3 mm |
| Obstojnost mehanske odpornosti - Odpornost na UV sevanje | ne prihaja do rež ali razpok |
| Obstojnost glede prepustnosti vode - upornost proti tečenju pri povišani temperaturi - oprijem posipa - absorpcija vode | ≤ 2 mm $\leq 2,5$ g < 2% |

8. **Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:** ni relevantno

Podpisano za in v imenu izdelovalca s strani: Kermit Stahl, direktor

Kraj: Malvern, PA

Podpis: _____



Datum: 25 april 2016