

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. **EU-DoP-CH-2014-2**

1. **Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:** Carriage House®, tüüp 4 X 2
2. **Kavandatud kasutusotstarve/-otstarbed:** Bituumensindlid katuse ja välisseina katmiseks. Bituumensindlid on konstrueeritud kaldkatuste jaoks, mille kalle on üle 9,5°. Kasutamisel madala kaldega katustel (9,5° ... 18,5°) on vajalik lisaaluskate.
3. **Tootja:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern PA 19355 Ameerika Ühendriigid
4. **Volitatud esindaja:** ei kohaldata
5. **AVCP süsteem(id):** 3,4
- 6a. **Ühtlustatud standard:** EN 544:2011  
**Teavitatud asutus(ed):** teavitatud katselabor FIRES, s r.o., teavitatud asutus nr. 1396 (tuletundlikkuse suhtes)
- 6b. **Tehnilise hindamise organisatsioon:** ei kohaldata
7. **Deklareeritud toimivus(ed):**

| Põhiomadused   | Toimivus                                  |
|--|---|
| Mehhaaniline tugevus:<br>- tõmbetugevus (laiusesse)<br>- tõmbetugevus (kõrgusse)<br>- naelavarre rebimistakistus     | ≥ 600 N/50 mm<br>≥ 400 N/50 mm<br>≥ 100 N |
| Tuletundlikkus   | Klass E                                   |
| Vastupidavus välisele tulele   | Klass F <sub>ROOF</sub>                   |
| Veejuhtivus<br>- bituumeni kaal  | ≥ 1500 g/m <sup>2</sup>                   |
| Mõõtude erinevus<br>- laius, L<br>- kõrgus, K  | 457,2 ± 3 mm<br>914,4 ± 3 mm              |
| Mehhaanilise tugevuse püsivus<br>- vastupidavus UV-kiirgusele  | Ei murdu ega pragune                      |
| Veejuhtivuse püsivus<br>- vastupidavus voolamisele kõrgetel temperatuuridel<br>- graanulite adhesioon<br>- veeimavus | ≤ 2 mm<br>≤ 2,5 g<br>< 2%                 |

8. **Asjakohased tehnilised dokumendid ja/või konkreetsed tehnilised dokumendid:** ei kohaldata

**Allkirjastanud tootja jaoks ja nimel:** Kermit Stahl, direktor

**Koht:** Malvern, PA

**Allkiri:** \_\_\_\_\_



**Kuupäev:** 25. aprill 2016