

## ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ.: EU-DoP-CH-2014-2

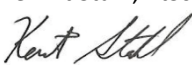
1. **Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:** Carriage House®, Τύπος 4 X 2
2. **Προοριζόμενη χρήση / χρήσεις:** Ασφαλτικές πλάκες για τη στέγη και για κάλυψη εξωτερικών τοίχων. Οι ασφαλτικές πλάκες είναι σχεδιασμένες για κεκλιμένες στέγες σε κλίσεις στέγης μεγαλύτερες από 9,5°. Οι εφαρμογές με μικρή κλίση (9,5° έως 18,5°) απαιτούν επιπλέον υπόστρωμα.
3. **Κατασκευαστής:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern PA 19355 ΗΠΑ
4. **Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:** δεν είναι σχετικό
5. **Σύστημα/τα του AVCP:** 3,4
- 6α. **Εναρμονισμένο πρότυπο:** EN 544:2011  
**Κοινοποιημένος οργανισμός/οι:** Κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών FIRES, s.r.o. Κοινοποιημένος οργανισμός Αρ. 1396 (για αντίδραση στη φωτιά)
- 6β. **Οργανισμός τεχνικής εκτίμησης:** δεν είναι σχετικό
7. **Δηλωθείσα απόδοση/εις:**

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση
Μηχανική αντίσταση: - αντοχή σε εφελκυσμό (πλάτος) - αντοχή σε εφελκυσμό (ύψος) - αντίσταση στο σχίσσιμο από στέλεχος καρφιού	≥ 600 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση E
Εξωτερική απόδοση στη φωτιά	Κλάση F <sub>ROOF</sub>
Διαπερατότητα στο νερό - μάζα της ασφαλτικής πλάκας	≥ 1500 g/m <sup>2</sup>
Διακύμανση διαστάσεων - Πλάτος, Π - Ύψος, Υ	457,2 ± 3 mm 914,4 ± 3 mm
Ανθεκτικότητα της μηχανικής αντίστασης Αντοχή στην παλαίωση λόγω θερμότητας - Αντίσταση στην ακτινοβολία UV	δεν εμφανίζεται ρηγμάτωση ή διάσχιση
Ανθεκτικότητα στη διαπερατότητα του νερού - αντίσταση ροής σε αυξημένη θερμοκρασία - πρόσφυση κόκκων - απορρόφηση νερού	≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2%

8. **Κατάλληλα τεχνικά έγγραφα ή/και ειδικά τεχνικά έγγραφα:** δεν είναι σχετικό

**Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:** Kermit Stahl, Διευθυντής

**Στη:** Malvern, PA

**Υπογραφή:** 

**Ημερομηνία:** 25 Απριλίου 2016