

ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ.: EU-DoP-PSTL-2015-2

1. **Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:** Presidential Shake TL™, 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:** 4
- 6α. **Εναρμονισμένο πρότυπο:** EN544:2011
Κοινοποιημένος οργανισμός/οι: δεν είναι σχετικό
- 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 Φ |
| Εξωτερική απόδοση στη φωτιά | Κλάση F _{ROOF} |
| Διαπερατότητα στο νερό - μάζα της ασφαλτικής πλάκας | ≥ 1500 g/m ² |
| Διακύμανση διαστάσεων - Πλάτος, Π - Ύψος, Υ | 1019 ± 3 mm 360 ± 3 mm |
| Ανθεκτικότητα της μηχανικής αντίστασης - 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

Στην: Malvern, PA

Υπογραφή: _____



Ημερομηνία: 25 Απριλίου 2016