

ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αρ.: EU-DoP-LMPrem-2015-2

1. **Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:** Landmark® Υψηλής ποιότητας, 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	983 ± 3 mm 336 ± 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 $\leq 2,5$ 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