

## Déclaration de performance

### N° EU-DoP-LM-2015-1

1. **Code d'identification du type de produit** : Landmark®
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction :
3. **Utilisation prévue** : Composant permettant d'évacuer l'eau des murs, des plafonds, des soffites et des toits en pente, servant également de couverture protectrice pour les structures des murs, des plafonds ou des platelages contre les éléments météorologiques tels que la pluie, la neige, la poussière, les rayons UV, etc. Les bardeaux d'asphalte sont destinés aux toits dont la pente est supérieure à 9,5°. Les applications à faible pente (9,5° à 18,5°) nécessitent une sous-couche supplémentaire. Les surfaces de toit sont inaccessibles sans protection ni évaluation de la sécurité. La glissance du produit n'a pas été évaluée.
4. **Fabricant** :  
CertainTeed LLC  
20 Moores Road  
Malvern, PA 19355  
États-Unis
5. **Représentant autorisé** : Sans objet
6. **Système(s) AVCP** : 3/4
7. **Norme harmonisée** : Sans objet
8. **Organisme notifié** : Sans objet
9. **Document d'évaluation européen** : 220020-00-0402  
**Évaluation technique européenne** : 15/0834, daté du 12/07/2015  
**Organisme d'évaluation technique** : TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Institut de recherche et d'essais sur les bâtiments)  
**Laboratoire d'essai notifié** : FIRES, s.r.o., Organisme notifié N° 1396 (pour la réaction au feu)

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1
Performance en matière d'incendie externe	Classe F <sub>ROOF</sub>	EN 13501-5
Substance dangereuse	Le produit ne contient ni ne libère de substances dangereuses telles que définies dans le TR 034.	
Masse de bitume (MoB)	971 ± 19,1 g/m <sup>2</sup>	EN 544
Propriétés géométriques	Largeur : 987 ± 1,34 mm Hauteur : 337 ± 0 mm Rectitude : < 2 Perpendicularité : < 2	EN 544
Résistance mécanique	Résistance à la traction (largeur) : ≥ 600 N/50 mm Résistance à la traction (hauteur) : ≥ 400 N/50 mm Résistance à la déchirure de la tige du clou : ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Durabilité de la perméabilité à l'eau	Résistance à l'écoulement à température élevée : < 2 mm Adhérence des granules minérales et écailles : ≤ 2,5 g Absorption d'eau : < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Durabilité à la résistance mécanique Résistance aux rayons UV	Résistance à la traction (largeur) : ≥ 600 N/50 mm Résistance à la traction (hauteur) : ≥ 400 N/50 mm Résistance à la déchirure de la tige du clou : ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Durabilité à la résistance mécanique Résistance au vieillissement thermique	Résistance à la traction (largeur) : ≥ 600 N/50 mm Résistance à la traction (hauteur) : ≥ 400 N/50 mm Résistance à la déchirure de la tige du clou : ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Résistance au cloquage (gel/dégel)	Absence de défauts de surface ou de fissures	EN 544

#### Documentation technique :

Sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

#### Signé au nom du fabricant :



Alex James - Responsable de la conformité et des services techniques

#### Lieu/date de délivrance :

Malvern, PA/ 12 janvier 2026