

## Декларация за изпълнение

### №: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Идентификационен код на типа продукт:** Landmark®
2. Тип, партиден или сериен номер или всеки друг елемент, позволяващ идентифицирането на строителния продукт:
3. **Предназначение:** Компонент за оттичане на вода от стени, тавани, софити и скатни покриви, служещ също така за защитно покритие на стени, тавани или терасовидни покривни конструкции срещу атмосферни влияния, като дъжд, сняг, прах, ултравиолетови лъчи и др. Асфалтовите керемиди са предназначени за използване върху покриви с наклон, по-голям от 9,5°. Приложенията с малък наклон (от 9,5° до 18,5°) изискват допълнителна подложка. Покривните повърхности са недостъпни без защита и оценка на безопасността. Продуктът не е оценен за хлъзгавост.
4. **Производител:** CertainTeed LLC  
20 Moores Road  
Malvern, PA 19355  
Съединени щати
5. **Упълномощен представител:** Не е приложимо
6. **AVCP Система(и):** 3, 4
7. **Хармонизиран стандарт:** Не е приложимо
8. **Нотифициран орган:** Не е приложимо
9. **Европейски документ за оценка:** 220020-00-0402  
**Европейска техническа оценка:** 15/0834 от 12.07.2015 г.  
**Орган за техническа оценка:** TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, p.o. (Институт за изпитване и изследване на сгради)  
**Нотифицирана изпитвателна лаборатория:** FIRES, s.r.o., Нотифициран орган № 1396 (за реакция на огън)

Основни характеристики	Изпълнение	Хармонизиран стандарт
Реакция на пожар	Клас E	EN 13501-1
Външни противопожарни характеристики	Клас F <sub>ROOF</sub>	EN 13501-5
Опасно вещество	Продуктът не съдържа и не отделя опасни вещества, както е определено в TR 034	
Маса на битума (MoB)	971 ± 19,1 g/m <sup>2</sup>	BG 544
Геометрични свойства	Широчина: 987 ± 1,34 mm Височина: 337 ± 0 mm Праволинейност: ≤ 2 Квадратност: ≤ 2	BG 544
Механична устойчивост	Якост на опън (ширина): ≥ 600 N/50 mm Якост на опън (височина): ≥ 400 N/50 mm Устойчивост на разкъсване на дръжката на ноктите: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Дълготрайност на водопропускливостта	Съпротивление на потока при повишена температура: ≤ 2 mm Залепване на минерални гранули и люспи от шисти: ≤ 2,5 g Абсорбция на вода: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Издържливост на механична устойчивост Устойчивост на UV лъчение	Якост на опън (ширина): ≥ 600 N/50 mm Якост на опън (височина): ≥ 400 N/50 mm Устойчивост на разкъсване на стеблото на пироните: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Издържливост на механична устойчивост Устойчивост на топлинно стареене	Якост на опън (ширина): ≥ 600 N/50 mm Якост на опън (височина): ≥ 400 N/50 mm Устойчивост на разкъсване на стеблото на пироните: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Устойчивост на образуване на мехури (замразяване/размразяване)	Без повърхностни дефекти или пукнатини	EN 544

#### Техническа документация:

Не е приложимо

Експлоатационните характеристики на продукта, идентифициран по-горе, съответстват на набора от декларираните експлоатационни характеристики. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 на пълната отговорност на производителя, посочен по-горе.

#### Подписано от името на производителя:



Алекс Джеймс - Мениджър Съответствие и технически услуги

#### Място/дата на издаване:

Малвърн, Пенсилвания/12 януари 2026 г