

## Declaración de prestaciones

### Nº: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Código de identificación del tipo de producto:** Landmark®
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción:
3. **Uso previsto:** Componente para el drenaje del agua de paredes, techos, soffits y techos inclinados, que también sirve como cubierta protectora de estructuras de techos de paredes, techos o cubiertas contra elementos meteorológicos como la lluvia, la nieve, el polvo, la radiación UV, etc. Las tejas asfálticas están destinadas a tejados con una pendiente superior a 9,5°. Las aplicaciones con poca pendiente (de 9,5° a 18,5°) requieren una lámina/membrana protectora impermeable adicional. Las superficies de los techos son inaccesibles sin protección ni evaluación de seguridad. No se ha evaluado si el producto es resbaladizo.
4. **Fabricante:** CertainTeed LLC  
20 Moores Road  
Malvern, PA 19355  
Estados Unidos
5. **Representante autorizado:** No aplicable
6. **Sistema(s) AVCP:** 3, 4
7. **Norma armonizada:** No aplicable
8. **Organismo notificado:** No aplicable
9. **Documento europeo de evaluación:** 220020-00-0402  
**Evaluación técnica europea:** 15/0834, de fecha 12/07/2015  
**Organismo de Evaluación Técnica:** TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Instituto de investigación y ensayos de edificios)  
**Laboratorio de ensayos notificado:** FIRES, s.r.o., Organismo Notificado Nº 1396 (para reacción al fuego)

Características esenciales	Rendimiento	Norma armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1
Resistencia al fuego exterior	Clase F <sub>ROOF</sub>	EN 13501-5
Sustancia peligrosa	El producto no contiene ni libera sustancias peligrosas tal como se definen en TR 034	
Masa de betún (MoB)	971 ± 19,1 g/m <sup>2</sup>	EN 544
Propiedades geométricas	Ancho: 987 ± 1,34 mm Altura: 337 ± 0 mm Rectitud: ≤ 2 Perpendicularidad: ≤ 2	EN 544
Resistencia mecánica	Resistencia a la tensión (anchura): ≥ 600 N/50 mm Resistencia a la tensión (altura): ≥ 400 N/50 mm Resistencia a la rotura del vástago del clavo: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Durabilidad de la permeabilidad al agua	Resistencia al flujo a temperatura elevada: ≤ 2 mm Adhesión de gránulos minerales y descamaciones de pizarra: ≤ 2,5 g Absorción de agua: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Durabilidad a la resistencia mecánica Resistencia a la radiación UV	Resistencia a la tensión (anchura): ≥ 600 N/50 mm Resistencia a la tensión (altura): ≥ 400 N/50 mm Resistencia a la rotura del vástago del clavo: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Durabilidad a la resistencia mecánica Resistencia al envejecimiento por calor	Resistencia a la tensión (anchura): ≥ 600 N/50 mm Resistencia a la tensión (altura): ≥ 400 N/50 mm Resistencia a la rotura del vástago del clavo: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Resistencia a la formación de burbujas (congelación/descongelación)	Sin defectos superficiales ni grietas	EN 544

#### Documentación técnica:

No aplicable

Las prestaciones del producto arriba identificado se ajustan al conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado.

#### Firmado en nombre del fabricante:



Alex James - Director de cumplimiento y servicios técnicos

#### Lugar/fecha de emisión:

Malvern, PA/ 12 de enero de 2026