

## Deklaration av prestanda

### Nr: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Identifieringskod för produkttyp:** Landmark®
2. Typ-, parti- eller serienummer eller annan uppgift som möjliggör identifiering av byggprodukten:
3. **Avsedd användning:** En komponent för avrinning av vatten från väggar, tak, bjälklag och lutande tak, som också fungerar som skydd för vägg-, tak- eller terrasstakonstruktioner mot väderelement som regn, snö, damm, UV-strålning etc. Asfaltbältros är avsedda att användas på tak med en lutning större än 9,5°. För tillämpningar med låg lutning (9,5° till 18,5°) krävs ett extra underlag. Takytor är otillgängliga utan skydd och säkerhetsbedömning. Produkten har inte utvärderats med avseende på halkrisk.
4. **Tillverkare:** CertainTeed LLC  
20 Moores Road  
Malvern, PA 19355  
Förenta staterna
5. **Behörig representant:** Ej tillämpligt
6. **AVCP System(en):** 3, 4
7. **Harmoniserad standard:** Ej tillämpligt
8. **Anmält organ:** Ej tillämpligt
9. **Europeiskt bedömningsdokument:** 220020-00-0402  
**Europeisk teknisk bedömning:** 15/0834, daterad 2015-12-07  
**Tekniskt bedömningsorgan:** TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Byggnadsprovnings- och forskningsinstitut)  
**Anmält testlaboratorium:** FIRES, s.r.o., Anmält organ Nr 1396 (för brandreaktion)

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Reaktion på brand	Klass E	EN 13501-1
Externt brandskydd	Klass F <sub>ROOF</sub>	EN 13501-5
Farligt ämne	Produkten innehåller eller avger inte farliga ämnen enligt definitionen i TR 034	
Massa bitumen (MoB)	971 ± 19,1 g/m <sup>2</sup>	EN 544
Geometriska egenskaper	Bredd: 987 ± 1,34 mm Höjd: 337 ± 0 mm Rakhet: ≤ 2 Fyrkantighet: ≤ 2	EN 544
Mekanisk resistens	Draghållfasthet (bredd): ≥ 600 N/50 mm Draghållfasthet (höjd): ≥ 400 N/50 mm Spikskäftets rivhållfasthet: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Hållbarhet för vattengenomsläpplighet	Flödesmotstånd vid förhöjd temperatur: ≤ 2 mm Vidhäftning av mineralgranulat och skifferflisor: ≤ 2,5 g Vattenabsorption: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Hållbarhet mot mekanisk resistens Motståndskraft mot UV-strålning	Draghållfasthet (bredd): ≥ 600 N/50 mm Draghållfasthet (höjd): ≥ 400 N/50 mm Spikskäftets rivhållfasthet: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Hållbarhet mot mekanisk resistens Motståndskraft mot värmeåldring	Draghållfasthet (bredd): ≥ 600 N/50 mm Draghållfasthet (höjd): ≥ 400 N/50 mm Spikskäftets rivhållfasthet: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Motståndskraft mot blåsbildning (frysning/tining)	Inga ytdefekter eller sprickor	EN 544

**Teknisk dokumentation:**

Ej tillämpligt

Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med den eller de angivna prestandauppgifterna. Denna prestandadeklaration utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

**Undertecknat för tillverkarens räkning:**


Alex James - Chef för efterlevnad och tekniska tjänster

**Ort/datum för utfärdande:**

Malvern, PA/ 12 januari 2026