

Prestatieverklaring

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

1. **Identificatiecode producttype:** Landmark®
2. Type-, partij- of serienummer of elk ander element waarmee het bouwproduct kan worden geïdentificeerd:
3. **Beoogd gebruik:** Een component voor het afvoeren van water van muren, plafonds, dakranden en hellende daken, die ook dient als beschermende bekleding voor muren, plafonds of terrasoverkappingen tegen weerslementen zoals regen, sneeuw, stof, uv-straling, enz. Asfaltleien zijn bedoeld voor gebruik op daken met een helling van meer dan 9,5°. Toepassingen met een lage helling (9,5° tot 18,5°) vereisen een extra onderlaag. Dakoppervlakken zijn ontoegankelijk zonder bescherming en veiligheidsbeoordeling. Het product is niet beoordeeld op gladheid.
4. **Fabrikant:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Verenigde Staten
5. **Gemachtigd vertegenwoordiger:** Niet van toepassing
6. **AVCP-syste(e)m(en):** 3, 4
7. **Geharmoniseerde norm:** Niet van toepassing
8. **Aangemelde instantie:** Niet van toepassing
9. **Europees beoordelingsdocument:** 220020-00-0402
Europese technische beoordeling: 15/0834, gedateerd 12/07/2015
Technische beoordelingsinstantie: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Instituut voor bouwonderzoek en -testen)
Aangemeld testlaboratorium: FIRES, s.r.o., Aangemelde instantie nr. 1396 (voor brandreactie)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
Reactie op brand	Klasse E	EN 13501-1
Externe brandprestaties	Klasse F _{ROOF}	EN 13501-5
Gevaarlijke stof	Het product bevat geen gevaarlijke stoffen en laat geen gevaarlijke stoffen vrijkomen zoals gedefinieerd in TR 034	
Massa bitumen	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geometrische eigenschappen	Breedte: 987 ± 1,34 mm Hoogte: 337 ± 0 mm Rechtheid: ≤ 2 Haaksheid: ≤ 2	EN 544
Mechanische weerstand	Treksterkte (breedte): ≥ 600 N/50 mm Treksterkte (hoogte): ≥ 400 N/50 mm Scheurvastheid van de nagelschacht: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Duurzaamheid van waterdoorlaatbaarheid	Stromingsweerstand bij verhoogde temperatuur: ≤ 2 mm Hechting van minerale korrels en leisteenvlokken: ≤ 2,5 g Waterabsorptie: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Duurzaamheid tegen mechanische weerstand Weerstand tegen uv-straling	Treksterkte (breedte): ≥ 600 N/50 mm Treksterkte (hoogte): ≥ 400 N/50 mm Scheurvastheid van de nagelschacht: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Duurzaamheid tegen mechanische weerstand Weerstand tegen hitteveroudering	Treksterkte (breedte): ≥ 600 N/50 mm Treksterkte (hoogte): ≥ 400 N/50 mm Scheurvastheid van de nagelschacht: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Weerstand tegen blaasvorming (vorst/dooi)	Geen oppervlaktedefecten of scheuren	EN 544

Technische documentatie:

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder volledige verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant.

Ondertekend namens de fabrikant:



Alex James - Manager naleving en technische diensten

Plaats/datum van uitgifte:

Malvern, PA/ 12 januari 2026