

## Eksploatacinių savybių deklaracija

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

1. **Produkto tipo identifikavimo kodas:** Landmark®
2. Tipo, partijos ar serijos numeris arba bet koks kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybos produktą:
3. **Numatytas naudojimas:** komponentas, skirtas vandeniui nuo sienų, lubų, lubų ir šlaitinių stogų nuleisti, taip pat kaip apsauginė sienų, lubų ar terasos stogo konstrukcijų dangą, apsauganti nuo oro sąlygų, pavyzdžiui, lietaus, sniego, dulkių, ultravioletinių spindulių ir kt. Asfalto čerpės skirtos naudoti ant stogų, kurių nuolydis didesnis nei 9,5°. Jei nuolydis mažas (nuo 9,5° iki 18,5°), reikia pakloti papildomą sluoksnį. Negalima lipti ant stogo paviršių be apsaugos ir neatlikus saugumo vertinimo. Produkto slidumas nebuvo vertinamas.
4. **Gamintojas:** CertainTeed LLC  
20 Moores Road  
Malvern, PA 19355  
Jungtinės Amerikos Valstijos
5. **Igaliojasis atstovas:** netaikoma
6. **AVCP sistema (-os):** 3, 4
7. **Suderintas standartas:** netaikoma
8. **Notifikuotoji įstaiga:** netaikoma
9. **Europos vertinimo dokumentas:** 220020-00-0402  
**Europos techninis vertinimas:** 15/0834, 2015 m. gruodžio 7 d  
**Techninio vertinimo įstaiga:** TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Statybų bandymų ir tyrimų institutas)  
**Notifikuotoji bandymų laboratorija:** FIRES, s.r.o., Notifikuotoji įstaiga Nr. 1396 (dėl reakcijos į ugnį)

Esminės savybės	Veikimas	Suderintas standartas
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 13501-1
Išorinė gaisrinė charakteristika	F <sub>ROOF</sub> klasė	EN 13501-5
Pavojinga medžiaga	Gaminyje nėra ir jis neišsiskiria pavojingų medžiagų, kaip apibrėžta TR 034	
Bitumo masė (MoB)	971 ± 19,1 g/m <sup>2</sup>	EN 544
Geometrinės savybės	Plotis: 987 ± 1,34 mm Aukštis: 337 ± 0 mm Tiesumas: ≤ 2 Kvadratiškumas: ≤ 2	EN 544
Mechaninis atsparumas	Tempimo stipris (plotis): ≥ 600 N/50 mm Tempimo stipris (aukštis): ≥ 400 N/50 mm Vinių koto atsparumas plėsimui: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Atsparumas vandens pralaidumui	Srauto pasipriešinimas esant aukštai temperatūrai: ≤ 2 mm Mineralinių granulių ir skalūno skaldos sukibimas: ≤ 2,5 g Vandens absorbcija: < 2 %	EN 1110 EN 12039 EN 544
Ilgamžiškumas ir mechaninis atsparumas Atsparumas UV spinduliams	Tempimo stipris (plotis): ≥ 600 N/50 mm Tempimo stipris (aukštis): ≥ 400 N/50 mm Vinių koto atsparumas plėsimui: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Mechaninio atsparumo ilgamžiškumas Atsparumas šiluminiam senėjimui	Tempimo stipris (plotis): ≥ 600 N/50 mm Tempimo stipris (aukštis): ≥ 400 N/50 mm Vinių koto atsparumas plėsimui: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Atsparumas pūslių susidarymui (užšaldymas/atšildymas)	Nėra paviršiaus defektų ar įtrūkimų	EN 544

#### Techninė dokumentacija:

netaikoma

Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį (-ius). Už šią eksploatacinių savybių deklaraciją pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 atsako tik pirmiau nurodytas gamintojas.

#### Pasirašyta gamintojo vardu:



Alex James – Atitikties ir techninių paslaugų vadovas

#### Išleidimo vieta ir data:

Malvern, PA / 2026 m. sausio 12d