

Teljesítménynyilatkozat

Szám: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Terméktípus-azonosító kód:** Landmark®
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy az építési termék azonosítását lehetővé tevő bármely más elem:
3. **Rendeltetésszerű használat:** A falak, mennyezetek, aljzatok és ferde tetők vízelvezetésére szolgáló alkatrész, amely a fal, mennyezet vagy terasz tetőszerkezeteinek védőburkolataként is szolgál az időjárási tényezők, például eső, hó, por, UV-sugárzás stb. ellen. Az aszfaltzsindelyt 9,5°-nál nagyobb hajlásszögű tetőkön való használatra szánják. Az alacsony lejtésű (9,5° és 18,5° közötti) alkalmazásokhoz további alátétrétegre van szükség. A tetőfelületek védelem és biztonsági értékelés nélkül megközelíthetetlenek. A termék csúszásmentességét nem vizsgálták.
4. **Gyártó:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Egyesült Államok
5. **Meghatalmazott képviselő:** Nem alkalmazható
6. **AVCP rendszer(ek):** 3, 4
7. **Harmonizált szabvány:** Nem alkalmazható
8. **Bejelentett szervezet:** Nem alkalmazható
9. **Európai értékelési dokumentum:** 220020-00-0402
Európai műszaki értékelés: 15/0834, kelt: 2015. 12. 07.
Műszaki értékelő testület: TSUS – Building Testing & Research Institute – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Építőipari Vizsgáló és Kutató Intézet)
Bejelentett vizsgáló laboratórium: FIRES, s.r.o., 1396. számú bejelentett szervezet (tűzzel szembeni viselkedés)

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	EN 13501-1
Külső tűzhatással szembeni viselkedés	F _{ROOF} osztály	EN 13501-5
Veszélyes anyag	A termék nem tartalmaz vagy bocsát ki a TR 034 szabványban meghatározott veszélyes anyagokat	
Bitumen tömege (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geometria tulajdonságok	Szélesség: 987 ± 1,34 mm Magasság: 337 ± 0 mm Egyenesség: ≤ 2 Négyzetesség: ≤ 2	EN 544
Mechanikai ellenállás	Szakítószilárdság (szélesség): ≥ 600 N/50 mm Szakítószilárdság (magasság): ≥ 400 N/50 mm Szegszár szakadásállósága: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
A vízáteresztő képesség tartóssága	Áramlási ellenállás magas hőmérsékleten: ≤ 2 mm Ásványi szemcsék és palapelyhek tapadása: ≤ 2,5 g Vízfelvétel: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Mechanikai igénybevétellel szembeni ellenállás UV-sugárzással szembeni ellenállás	Szakítószilárdság (szélesség): ≥ 600 N/50 mm Szakítószilárdság (magasság): ≥ 400 N/50 mm Szegszár szakadásállósága: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Mechanikai igénybevétellel szembeni ellenállás Hővel szembeni ellenállás	Szakítószilárdság (szélesség): ≥ 600 N/50 mm Szakítószilárdság (magasság): ≥ 400 N/50 mm Szegszár szakadásállósága: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Buborékképződéssel szembeni ellenállás (fagyás/olvadás)	Nincsenek felületi hibák vagy repedések	EN 544

Műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható

A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fent megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.

A gyártó nevében aláírva:



Alex James – Megfelelőségi és műszaki szolgáltatási menedzser

A kiadás helye/időpontja:

Malvern, PA/ 2026. január 12.