

Tulemusdeklaratsioon

Nr: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Tootetüübi identifitseerimiskood:** Landmark®
2. Tüüp, partii või seerianumber või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:
3. **Kavandatud kasutus:** komponent vee ärajuhtimiseks seintelt, lagedelt, soklitelt ja varikatustelt, mis toimib ka seina-, lae- või terrasskatusekonstruktsioonide kaitsekattena ilmastikunähtuste, nagu vihm, lumi, tolmu, UV-kiirgus jne, eest. Asfaltkatted on mõeldud kasutamiseks katustel, mille kalle on suurem kui 9,5°. Väikese kallakuga (9,5° kuni 18,5°) rakendused vajavad täiendavat aluskihti. Katusepinnad on ilma kaitse- ja ohutushinnanguta kättesaamatud. Toote libedust ei ole hinnatud.
4. **Tootja:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Ameerika Ühendriigid
5. **Volitatud esindaja:** pole kohaldatav
6. **AVCP süsteem(id):** 3, 4
7. **Ühtlustatud standard:** pole kohaldatav
8. **Teavitatud asutus:** pole kohaldatav
9. **Euroopa hindamisdokument:** 220020-00-0402
Euroopa tehniline hindamine: 15/0834, kuupäevaga 07.12.2015
Tehniline hindamisasutus: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Ehituskatse- ja uurimisinstituut)
Teavitatud katselaboratoorium: FIRES, s.r.o., teavitatud asutus nr 1396 (tuletundlikkuse korral)

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud standard
Tuletundlikkus	E-klass	EN 13501-1
Vastupidavus välisele tulele	FROOF-klass	EN 13501-5
Ohtlik aine	Toode ei sisalda ega eralda ohtlikke aineid vastavalt TR 034 määratlusele	
Bituumeni mass (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geomeetrilised omadused	Laius: 987 ± 1,34 mm Kõrgus: 337 ± 0 mm Sirgus: ≤ 2 Ristsus: ≤ 2	EN 544
Mehaaniline vastupidavus	Tõmbetugevus (laius): ≥ 600 N/50 mm Tõmbetugevus (kõrgus): ≥ 400 N/50 mm Naelavarre rebimiskindlus: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Vee läbilaskvuse kestvus	Voolutakistus kõrgel temperatuuril: ≤ 2 mm Mineraalgraanulite ja kiltkivipuiste nake: ≤ 2,5 g Vee imendumine: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Mehaanilise vastupidavuse kestvus Vastupidavus UV-kiirgusele	Tõmbetugevus (laius): ≥ 600 N/50 mm Tõmbetugevus (kõrgus): ≥ 400 N/50 mm Naelavarre rebimiskindlus: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Mehaanilise vastupidavuse kestvus Vastupidavus kuumusega vanandamise suhtes	Tõmbetugevus (laius): ≥ 600 N/50 mm Tõmbetugevus (kõrgus): ≥ 400 N/50 mm Naelavarre rebimiskindlus: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Vastupidavus pinnatühikute moodustumisele (külmumine/sulamine)	Pinnavigade ja pragude puudumine	EN 544

Tehniline dokumentatsioon:

pole kohaldatav

Eespool nimetatud toote toimivus vastab deklareeritud toimevõime näitajatele. Käesolev toimevõime deklaratsioon on välja antud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja selle eest vastutab üksnes eespool nimetatud tootja.

Tootja nimel allkirjastanud:



Alex James – nõuetele vastavuse ja tehniliste teenuste juht

Väljaandmise koht/kuupäev:

Malvern, PA / 12. jaanuar 2026