

Vyhlásenie o výkone

Číslo: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Identifikačný kód typu výrobku:** Landmark®
2. Typ, šarža alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
3. **Určené použitie:** Komponent na odvádzanie vody zo stien, stropov, podhládov a šikmých striech, ktorý slúži aj ako ochranný kryt stenových, stropných alebo terasových strešných konštrukcií proti poveternostným vplyvom, ako je dážď, sneh, prach, UV žiarenie atď. Asfaltové šindle sú určené na použitie na strechách so sklonom väčším ako 9,5°. Aplikácie s malým sklonom (9,5° až 18,5°) vyžadujú dodatočnú podkladovú vrstvu. Strešné plochy sú neprístupné bez ochrany a posúdenia bezpečnosti. Výrobok nebol hodnotený z hľadiska klzkosti.
4. **Výrobca:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Spojené štáty americké
5. **Splnomocnený zástupca:** Neuplatňuje sa
6. **Systém(y) AVCP:** 3, 4
7. **Harmonizovaná norma:** Neuplatňuje sa
8. **Notifikovaná osoba:** Neuplatňuje sa
9. **Európsky hodnotiaci dokument:** 220020-00-0402
Európske technické posúdenie: 15/0834, zo dňa 12/07/2015
Orgán technického posudzovania: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (TSUS - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.)
Notifikované skúšobné laboratórium: FIRES, s.r.o., Notifikovaná osoba Č. 1396 (pre reakciu na oheň)

Základné charakteristiky	Výkon	Harmonizovaná norma
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13501-1
Vonkajší požiarový výkon	Trieda F _{ROOF}	EN 13501-5
Nebezpečná látka	Výrobok neobsahuje ani neuvolňuje nebezpečné látky definované v TR 034	
Hmotnosť asfaltu (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geometrické vlastnosti	Šírka: 987 ± 1,34 mm Výška: 337 ± 0 mm Rovnosť: ≤ 2 Hrnatosť: ≤ 2	EN 544
Mechanická odolnosť	Pevnosť v ťahu (šírka): ≥ 600 N/50 mm Pevnosť v ťahu (výška): ≥ 400 N/50 mm Odolnosť proti roztrhnutiu drieku klinca: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Trvanlivosť priepustnosti vody	Prietokový odpor pri zvýšenej teplote: ≤ 2 mm Priľnavosť minerálnych granúl a šupiniek bridlice: ≤ 2,5 g Absorpcia vody: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Trvanlivosť na mechanickú odolnosť Odolnosť voči UV žiareniu	Pevnosť v ťahu (šírka): ≥ 600 N/50 mm Pevnosť v ťahu (výška): ≥ 400 N/50 mm Odolnosť proti roztrhnutiu drieku klinca: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Trvanlivosť na mechanickú odolnosť Odolnosť voči tepelnému starnutiu	Pevnosť v ťahu (šírka): ≥ 600 N/50 mm Pevnosť v ťahu (výška): ≥ 400 N/50 mm Odolnosť proti roztrhnutiu drieku klinca: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Odolnosť voči tvorbe pľuzgierov (zmrazovanie/rozmrazovanie)	Žiadne povrchové chyby ani praskliny	EN 544

Technická dokumentácia:

Neuplatňuje sa

Vyššie uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísané v mene výrobcu:



Alex James - Manažér pre dodržiavanie predpisov a technické služby

Miesto/dátum vydania:

Malvern, PA/12. januára 2026