

Prohlášení o vlastnostech Číslo: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Identifikační kód typu výrobku:** Landmark®
2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:
3. **Určené použití:** Součást pro odvádění vody ze stěn, stropů, podhledů a šikmých střech, sloužící také jako ochranný kryt stěn, stropů nebo terasových střešních konstrukcí proti povětrnostním vlivům, jako je déšť, sníh, prach, UV záření apod. Asfaltové šindele jsou určeny pro použití na střechách se sklonem větším než 9,5°. Aplikace s malým sklonem (9,5° až 18,5°) vyžadují dodatečnou podložku. Střešní plochy jsou bez ochrany a posouzení bezpečnosti nepřístupné. Výrobek nebyl hodnocen z hlediska kluzkosti.
4. **Výrobce:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Spojené státy americké
5. **Autorizovaný zástupce:** Nepoužije se
6. **Systém(y) AVCP:** 3, 4
7. **Harmonizovaná norma:** Nepoužije se
8. **Oznámený subjekt:** Nepoužije se
9. **Evropský hodnotící dokument:** 220020-00-0402
Evropské technické posouzení: 15/0834, ze dne 12/07/2015
Orgán pro technické posuzování: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Ústav pro testování a výzkum staveb)
Oznámená zkušební laboratoř: FIRES, s.r.o., notifikovaná osoba č. 1396 (pro reakci na oheň)

Základní charakteristiky	Výkon	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1
Vnější požární výkon	Třída F _{ROOF}	EN 13501-5
Nebezpečná látka	Výrobek neobsahuje ani neuvolňuje nebezpečné látky definované v TR 034	
Hmotnost asfaltu (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geometrické vlastnosti	Šířka: 987 ± 1,34 mm Výška: 337 ± 0 mm Přímost: ≤ 2 Hranatost: ≤ 2	EN 544
Mechanická odolnost	Pevnost v tahu (na šířku): ≥ 600 N/50 mm Pevnost v tahu (výška): ≥ 400 N/50 mm Odolnost dřívku hřebíku proti roztržení: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Trvanlivost vodotěsnosti	Odolnost proti toku při zvýšené teplotě: ≤ 2 mm Přilnavost minerálního posypu a břidličných šupin: ≤ 2,5 g Absorpce vody: < 2%	EN 1110 EN 12039 EN 544
Trvanlivost mechanické odolnosti Odolnost vůči UV záření	Pevnost v tahu (na šířku): ≥ 600 N/50 mm Pevnost v tahu (výška): ≥ 400 N/50 mm Odolnost dřívku hřebíku proti roztržení: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Trvanlivost mechanické odolnosti Odolnost proti tepelnému stárnutí	Pevnost v tahu (na šířku): ≥ 600 N/50 mm Pevnost v tahu (výška): ≥ 400 N/50 mm Odolnost dřívku hřebíku proti roztržení: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Odolnost proti tvorbě puchýřů (zmrazení/rozmrazení)	Žádné povrchové vady ani praskliny	EN 544

Technická dokumentace:

Nepoužije se

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno jménem výrobce:



Alex James - Manažer compliance a technických služeb

Místo/datum vydání:

Malvern, PA/ 12 ledna 2026