

Izjava o lastnostih

Št.: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Identifikacijska koda tipa proizvoda:** Landmark®
2. Tip, serija ali serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda:
3. **Predvidena uporaba:** Sestavni del za odvajanje vode s sten, stropov, obokov in poševnih streh, ki služi tudi kot zaščitna obloga za stenske, stropne ali terasne strešne konstrukcije pred vremenskimi vplivi, kot so dež, sneg, prah, UV-sevanje itd. Asfaltne skodle so namenjene za uporabo na strehah z naklonom, večjim od 9,5°. Pri uporabi z majhnim naklonom (od 9,5° do 18,5°) je potrebna dodatna podloga. Strešne površine so nedostopne brez zaščite in ocene varnosti. Proizvod ni bil ocenjen glede spolzkosti.
4. **Proizvajalec:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Združene države Amerike
5. **Pooblaščen zastopnik:** Se ne uporablja
6. **Sistem(i) ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti Consilium:** 3, 4
7. **Usklajeni standard:** Se ne uporablja
8. **Priglašeni organ:** Se ne uporablja
9. **Evropski ocenjevalni dokument:** 220020-00-0402
Evropska tehnična ocena: 15/0834, z dne 12. 7. 2015
Organ za tehnično ocenjevanje: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a zkušební ústav stavebný, n.o. (Inštitut za preskušanje in raziskave v gradbeništvu)
Priglašeni preskusni laboratorij: FIRES, s.r.o., priglašeni organ št. 1396 (za reakcijo na ogenj)

Bistvene značilnosti	Lastnost	Usklajeni standard
Reakcija na ogenj	Razred E	EN 13501-1
Odpornost pri požarih z zunanje strani	Razred F _{ROOF}	EN 13501-5
Nevarna snov	Izdelek ne vsebuje ali sprošča nevarnih snovi, kot so opredeljene v TR 034	
Masa bitumna (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geometrijske lastnosti	Širina: 987 ± 1,34 mm Višina: 337 ± 0 mm Ravnost: ≤ 2 Kvadratnost: ≤ 2	EN 544
Mehanska odpornost	Natezna trdnost (širina): ≥ 600 N/50 mm Natezna trdnost (višina): ≥ 400 N/50 mm Odpornost na raztrganine žebeljevega peclja: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Trajnost prepustnosti za vodo	Odpornost pretoka pri povišani temperaturi: ≤ 2 mm Lepljenje mineralnih zrn in ostružkov skrilavca: ≤ 2,5 g Vpojnost vode: < 2 %	EN 1110 EN 12039 EN 544
Trajnost do mehanske odpornosti Odpornost na UV-sevanje	Natezna trdnost (širina): ≥ 600 N/50 mm Natezna trdnost (višina): ≥ 400 N/50 mm Odpornost na raztrganine žebeljevega peclja: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Trajnost do mehanske odpornosti Odpornost na toplotno staranje	Natezna trdnost (širina): ≥ 600 N/50 mm Natezna trdnost (višina): ≥ 400 N/50 mm Odpornost na raztrganine žebeljevega peclja: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Odpornost na nastanek mehurjev (zamrzovanje/odmrzovanje)	Brez površinskih napak ali razpok	EN 544

Tehnična dokumentacija:

Se ne uporablja

Zgoraj opredeljene lastnosti izdelka so v skladu s sklopom navedenih lastnosti. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno zgoraj navedeni proizvajalec.

Podpisano v imenu proizvajalca:



Alex James - Vodja skladnosti in tehničnih storitev

Kraj/datum izdaje:

Malvern, PA/12. januar 2026