

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Dokumento identifikacinis Nr.: EU-DoP-IN-2016-1

1. **Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:** Independence™
2. **Numatytoji paskirtis:** vandens nepraleidžiantys elementai, skirti sienoms, perdangoms, sofitams ir nuožulniams stogams. Taip pat naudojami kaip sienų konstrukcijų, perdangų konstrukcijų ir stogo pakloto apsauginė danga, sauganti nuo atmosferos poveikio, pvz., lietaus, sniego, ledo, vėjo nešiojamų dulkių, UV spinduliuotės ir t. t. Bituminės čerpės skirtos nuožulnaus stogo dangai, kai stogo nuolydis didesnis nei 9,5°. Mažo nuolydžio stogams (9,5–18,5°) reikalingas papildomas paklotas. Stogo paviršius nepasiekiamas be apsaugos priemonių ir neįvertinus saugos. Produkto slidumas neįvertintas.
3. **Gamintojas:** CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern PA 19355 JAV
4. **Įgaliotasis atstovas:** netaikoma
5. **ESPVT sistema (-os):** 4
- 6a. **Darnusis standartas:** netaikoma
Notifikuotoji įstaiga (-os): netaikoma
- 6b. **Europos vertinimo dokumentas:** 220020-00-0402
Europos techninis vertinimas: ETA 16/0029
Techninio vertinimo įstaiga: „Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.“
Notifikuotoji įstaiga (-os): netaikoma
7. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Esminės eksploatacinės savybės	Vertė
Reakcija į ugnį	F klasė
Atsparumas išoriniam ugnies poveikiui	F _{ROOF} klasė
Pavojingos medžiagos sudėtyje ir (arba) jų išleidimas	Šio produkto sudėtyje nėra pavojingų medžiagų, nurodytų TR 034, ir jis jų neišleidžia
Stogo dangos pralaidumas vandeniui <ul style="list-style-type: none"> – Bitumo gramatūra – Geometrinės savybės <ul style="list-style-type: none"> ○ Plotis ○ Aukštis ○ Tiesumas ○ Stačiakampiškumas 	$960 \pm 150 \text{ g/m}^2$ ($< 1300 \text{ g/m}^2$) $915 \pm 3 \text{ mm}$ $306 \pm 3 \text{ mm}$ $-2,0 < e < 2,0$ $d < 2$
Pralaidumo vandeniui (stogo dangos) parametrų ilgaamžiškumas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atsparumas tekėjimui aukštoje temperatūroje ○ Mineralinių granulių ir skalūno plokštelių sukibimas ○ Mirkumas 	$\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 2,5 \text{ g}$ $< 2 \%$

Esminės eksploatacinės savybės	Vertė
Atsparumas pūsėjimuisi (atsparumas užšalimui / atitirpimui)	Jokių paviršiaus defektų arba įtrūkimų
Pakavimas	Čerpių apatinis paviršius bus toks, kad iš pakuotės bus galima nepažeidžiant išimti atskiras čerpes. Nėra matomų defektų.
Mechaninis atsparumas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tempiamasis stipris (plotis) ○ Tempiamasis stipris (aukštis) ○ Atsparumas plėšimui vinimi 	<p>≥ 400 N / 50 mm</p> <p>≥ 400 N / 50 mm</p> <p>≥ 100 N</p>
Mechaninio atsparumo ilgaamžiškumas <ul style="list-style-type: none"> – Atsparumas UV spinduliuotei <ul style="list-style-type: none"> ○ Tempiamasis stipris (išilgai čerpės) ○ Tempiamasis stipris (skersai čerpės) ○ Atsparumas plėšimui vinimi – Atsparumas šiluminiam sendinimui <ul style="list-style-type: none"> ○ Atsparumas tekėjimui aukštoje temperatūroje ○ Mineralinių granuliu ir skalūno plokštelių sukibimas ○ Tempiamasis stipris (išilgai čerpės) ○ Tempiamasis stipris (skersai čerpės) ○ Atsparumas plėšimui vinimi 	<p>Jokių įtrūkimų arba įskilimų</p> <p>≥ 400 N / 50 mm</p> <p>≥ 400 N / 50 mm</p> <p>≥ 100 N</p> <p>≤ 2 mm</p> <p>≤ 2,5 g</p> <p>≥ 400 N / 50 mm</p> <p>≥ 400 N / 50 mm</p> <p>≥ 100 N</p>

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) konkretūs techniniai dokumentai: netaikoma

Gamintojo vardu pasirašantis asmuo: direktorius Kermit Stahl

Pasirašymo vieta: Malvern, PA

Parašas: _____



Data: 2016 m. balandžio 25 d.

„Independence“
Psl. 2 iš 2