

# TURINYS

ĮVADAS .....

## ŠLAITINIAI STOGAI

### 1. APIE ŠLAITINIUS STOGUS.....

- 1.1. Bendrosios žinios .....
- 1.2. Šlaitinių stogų konstrukcija.....
- 1.3. Šlaitinių stogų šiltinimas .....
- 1.3.1. Šiltas stogas.....
- 1.3.2. Šaltas stogas .....
- 1.4. Membranos šlaitiniams stogams .....
- 1.4.1. Membranų tipai ir savybės .....
- 1.4.2. Difuzinių membranų montavimas .....
- 1.4.3. Garo ir oro srauto izoliavimo membranos .....
- 1.5. Lietaus vandens nuvedimo sistema .....
- 1.5.1. Sistemos parinkimas .....
- 1.5.2. Paslėptos vandens nuvedimo sistemos .....
- 1.5.3. Sistemos pajungimas į nuotekų tinklus .....
- 1.5.4. Netipiniai konstrukciniai vandens nuvedimo sprendimai .....

### 2. ŠLAITINIŲ STOGŲ DANGOS .....

- 2.1. Betoninės stogo čerpės .....
- 2.2. Keraminės stogo čerpės .....
- 2.3. Bituminės stogo čerpės .....
- 2.4. Metalinės stogo dangos .....
- 2.4.1. Metalinės čerpės .....
- 2.4.2. Metaliniai valcuoti lakštai .....
- 2.4.3. Plieniniai klasikiniai lakštai  
        su „Click“ sujungimo sistema .....
- 2.4.4. Plieniniai čerpių imitacijos lakštai .....
- 2.4.5. Plieniniai profiliuotos skardos lakštai .....
- 2.5. Beasbestiniai banguoti lakštai .....
- 2.6. Banguoti bitumininiai lakštai .....
- 2.7. Keraminės plokštelės .....
- 2.8. Šiaudinės stogo dangos .....
- 2.9. Medinės stogo dangos .....
- 2.10. Nendrinės stogo dangos .....

### 3. ŠLAITINIŲ STOGŲ ELEMENTAI.....

- 3.1. Šlaitinių stogų stoglangiai .....
- 3.2. Natūralios šviesos tuneliai .....
- 3.3. Saulės jégainės ant šlaitinių stogų .....
- 3.4. Šlaitinių stogų saugos elementai .....
- 3.5. Šlaitinių stogų pereinamieji elementai  
    ventiliacijai, elektrai, rekuperacijai .....

## PLOKŠTIEJI STOGAI

### 4. APIE PLOKŠČIUOSIUS STOGUS .....

- 4.1. Bendrosios žinios .....
- 4.2. Plokščiųjų stogų konstrukcija.....
  - 4.2.1. Pagrindiniai stogo konstrukcijos sluoksniai .....
  - 4.2.2. Nuolydži formuoojantis sluoksnis .....
  - 4.2.3. Vandens garus izoliuojantis sluoksnis .....
  - 4.2.4. Šilumą izoliuojantis sluoksnis .....
  - 4.2.5. Hidroizoliacinis sluoksnis .....
- 4.3. Plokščiųjų stogų įrengimas .....
- 4.3.1. Bituminė prilydoma stogo danga .....
- 4.3.2. PVC stogo danga .....
- 4.3.3. TPO/FPO stogo danga .....
- 4.3.4. EPDM stogo danga .....
- 4.3.5. Skystoji stogo danga .....
- 4.3.6. Vésieji stogai .....
- 4.4. Plokščiųjų stogų elementai .....
- 4.4.1. Tvirtinimo elementai plokštisems stogams .....
- 4.4.2. Sandaraus konstrukcijų perėjimo elementai .....
- 4.4.3. Stoglangiai, dūmų šalinimo liukai .....
- 4.4.4. Saulės jégainių įrengimas ant plokščių stogų .....
- 4.5. Plokštieji eksploatuojamieji stogai .....
- 4.5.1. Eksplatuojamuju stogų konstrukcija .....
- 4.5.2. Atvirkštiniai (inversiniai) stogai .....
- 4.5.3. Apželdintieji stogai .....
- 4.5.4. Mėlynieji stogai – lietaus vandens valdymo sprendimai .....

- 5. LIETAUS VANDENS NUVEDIMO SISTEMOS .....**
- 5.1. Vakuuminė lietaus nuvedimo sistema .....
  - 5.2. Gravitacinė lietaus vandens surinkimo sistema .....
    - 5.2.1. Vandens nuvedimas nuo neeksploatuojamųjų stogų .....
    - 5.2.2. Vandens nuvedimas nuo eksploatuojamųjų stogų .....
    - 5.2.3. Vandens nuvedimas nuo daugiaaukščių automobilių aikštelių .....
    - 5.2.4. Vandens nuvedimas nuo apželdintujų stogų .....
    - 5.2.5. Netipiniai vandens nuvedimo konstrukciniai sprendimai .....  - 5.3. Avarinės vandens nuvedimas .....

---

**6. STOGDENGĮ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI,  
STOGO PRIEŽIŪRA IR KONTROLĖ .....**

- 6.1. Stogdengių kompetencijos .....
- 6.2. Dažniausiai pasitaikantys defektai ir jų atsiradimo priežastys .....
- 6.3. Išmanieji stogų kontrolės sprendimai .....
- 6.4. Saugus darbas įrengiant stogus .....

