

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 bituminiai 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 jėgainės 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. Nuolydį formuojantis 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. Vėsieji stogai	
4.4. Plokščiųjų stogų elementai.....	
4.4.1. Tvirtinimo elementai plokštiesiems stogams	
4.4.2. Sandaraus konstrukcijų perėjimo elementai	
4.4.3. Stoglangiai, dūmų šalinimo liukai	
4.4.4. Saulės jėgainių įrengimas ant plokščių stogų	
4.5. Plokštieji eksploatuojamieji stogai	
4.5.1. Eksploatuojamųjų 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 apželdintųjų stogų
- 5.2.5. Netipiniai vandens nuvedimo konstrukciniai sprendimai
- 5.3. Avarinis vandens nuvedimas

6. STOGDENGIŲ 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

