

Šiame puslapyje pateikiame RENOBIT ritininių hidroizoliacinių dangų klojimo-įrengimo instrukciją. Taip pat pateikiame pagrindinius LR statybos reglamento norminius aktus susijusius su RENOBIT bituminių hidroizoliacinių dangų klojimu, kuriais būtina vadovautis atliekant stogo dengimo darbus ar įrengiant kitų statinio konstrukcijų hidroizoliaciją.

[Renobit bituminių hidroizoliacinių stogo dangų įrengimo instrukcija \(Aktuali versija\)](#)

[Renobit bituminių hidroizoliacinių stogo dangų įrengimas \(prezentacijos medžiaga\)](#)

---

[Būsto ir urbanistinės plėtros agentūros katalogas, 2011: Stogai](#)

[Būsto ir urbanistinės plėtros agentūros tipinių detalių katalogas, 2011 \(pilna versija\)](#)

---

[LR Statybos įstatymas](#)

---

[STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos.Stogai. Aktuali 2014.10.02 redakcija.](#)

[STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos.Stogai](#)

[Priedas Nr.1.Hidroizoliacinės stogo dangos tvirtinimo reikalavimai](#)

[Priedas Nr.2.Šilumos perdavimo koeficiento skaičiavimas](#)

[Priedas Nr.3.Garus izoliuojančio sluoksnio savybių reikalavimai](#)

[Priedas Nr.4.Stogo nuolydžio kampų skaičiavimai](#)

---

[STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos.Grindys](#)

[Priedas Nr.1.Grindy dangos tipo parinkimas](#)

[Priedas Nr.2.Grindy dangos paviršiaus apdaila](#)

[Priedas Nr.3.Grindy pasluoksnio tipai](#)

---

[STR 2.06.02:2001 “Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai”](#)

[Lietuvos automobilių kelių direkcijos metodiniai nurodymai](#)

[Statybos taisyklės ST 8871063.05:2003. Tiltų ir viadukų statybos darbai](#)

[Grįžti](#)