



GTS

PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS  
REIKALŲ MINISTERIJOS

GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO  
GAMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

## IŠORINĖS LIEPSNOS PAVEIKTŲ STOGŲ IR (ARBA) STOGŲ DANGŲ KLASIFIKAVIMO ATASKAITA

<b>Užsakovas:</b>	UAB „Renomas“ Alyvų g. 37, Ukmergė Tel.: (8 340) 45377 Faks.: (8 340) 59535
<b>Parengė:</b>	PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centras Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
<b>Objektas:</b>	Stogo konstrukcija sudaryta iš dvisluoksnės bituminės hidroizoliacinės stogo dangos „Renobit Standart EKP“ ir „Renobit Standart EMP“ (gamintojas: UAB „Renobit“, Lietuva) su arba be bituminės dangos paklotu.
<b>Klasifikavimo ataskaitos Nr.:</b>	20-26.2016.26
<b>Leidimo numeris</b>	Egzempliorius Nr. 1
<b>Parengimo data:</b>	2016 m. rugpjūčio 23 d.
<b>Pagrindas:</b>	Darbų atlikimo sutartis Nr. 57-65 (1KL) Paraiškų registravimo Nr. 55-101/16

Šią klasifikavimo ataskaitą sudaro trys lapai ir ji gali būti naudojama ar kopijuojama tik visa.

Gaisrinių tyrimų centras  
Švitrigailos g. 18,  
LT-03223 Vilnius  
Tel. (8 5) 249 1310  
Faks. (8 5) 233 9878  
El. p. [gtc@vpgt.lt](mailto:gtc@vpgt.lt)  
[www.gtcentras.lt](http://www.gtcentras.lt)

Gaminių tyrimų skyrius  
Miško g. 7, Valčiūnų k.,  
LT-13221 Vilniaus r.  
Tel. (8 5) 249 1313,  
Tel./faks. (8 5) 249 1315





#### 4. Klasifikavimas ir tiesioginė taikymo sritis

##### 4.1 Nuoroda ir tiesioginė taikymo sritis

Šis klasifikavimas yra atliktas pagal LST EN 13501-5:2006 + A1:2010 standarto 9 skyrių.

##### 4.2 Klasifikavimas

Stogo konstrukcija, sudaryta iš dvisluoksnės prilydomos bituminės hidroizoliacinės stogo dangos „Renobit Standart EKP“ ir „Renobit Standart EMP“ (gamintojas: UAB „Renobit“, Lietuva) su arba be bituminės dangos pakloto pagal stogų išorinio ugnies veikimo bandymų duomenis yra klasifikuojama **BROOF (t1)**.

##### 4.3 Taikymo sritis

Šis klasifikavimas tinka šioms praktinio panaudojimo sąlygoms:

- 2-ame skyriuje aprašyta konstrukcija tinka naudoti stogams su nuolydžiu  $< 20^\circ$ ;
- 2-ame skyriuje aprašyta konstrukcija turi būti tvirtinama prie bet kokio lygaus, ištisinio ne plonesnio nei 16 mm medienos pagrindo, kuriame oro tarpai būtų ne didesni nei 5,0 mm arba ant bet kokio lygaus, ne žemesnės nei A2-s1,d0 degumo klasės, ne plonesnio nei 10,0 mm storio pagrindo, kuriame oro tarpai turėtų būti ne didesni nei 5,0 mm, arba ant profiliuoto, bet neperforuoto plieninio lakšto;
- klasifikavimas tinka ir renovuojamiems stogams.

#### 5. Apribojimai

##### 5.1 Draudimai

Šio objekto, išsamiau aprašyto 2-ame skyriuje, klasifikavimas galioja iki 2019 m. rugpjūčio 23 d.

##### 5.2 Įspėjimas

Šis dokumentas nėra tipo patvirtinimas arba gaminio sertifikatas.

Klasifikavimo ataskaitą parengė:  
Vyriausiasis specialistas

*Striška*

Valdas Striška

Tvirtino:  
Vedėjas

*Jocius*



Vytautas Jocius

VERSĖJA SKAITYMAS