



PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS  
REIKALŲ MINISTERIJOS  
**GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO**  
**DEGUMO BANDYMŲ SKYRIUS**

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

- Užsakovas:** UAB „Renomas“  
Alyvų g. 37, Ukmergė  
Tel.: (8 340) 45377  
Faks.: (8 340) 59535
- Parengė:** PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centras  
Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
- Objektas:** Stogo konstrukcija sudaryta iš dvisluoksnės bituminės hidroizoliacinės stogo dangos „Renobit Ultra EKP“, ir „Renobit Ultra TMP“, 40 mm storio akmens vatos plokštės „Dachrock Max“ (gamintojas: „Rockwool Polska“ Sp. z.o.o, Lenkija), 20 mm (arba 200 mm) storio polistireninio putplasčio plokštės „EPS .80“ (gamintojas: UAB „Šilputa“, Lietuva), 200 µm storio garo izoliacinės plėvelės „Samplex Garo 200“ (gamintojas: UAB „Umaras“, Lietuva) arba bituminės dangos pakloto.
- Klasifikavimo ataskaitos Nr.:** 20-8.2015.26
- Leidimo numeris** Egzempliorius Nr. 1
- Parengimo data:** 2015 m. kovo 31 d.
- Pagrindas:** Darbų atlikimo sutartis Nr. 57-41 (1KL)  
Paraiškos registravimo Nr. 55-49/15

Šią klasifikavimo ataskaitą sudaro keturi 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)

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



## 1. Įvadas

Ši klasifikavimo ataskaita apibrėžia stogo konstrukcijos degumo klasę, laikantis LST EN 13501-5:2006 + A1:2010 „Statybos gaminių ir statinio elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 5 dalis. Klasifikavimas pagal stogų išorinio ugnies veikimo bandymų duomenis“ nurodytos tvarkos.

## 2. Klasifikuojamo objekto aprašymas

Stogo konstrukcijos fragmentą sudaro:

1. 4,3 mm nominalaus storio prilydoma bituminė hidroizoliacinė stogo danga „Renobit Ultra EKP“. Bituminės dangos ploto masė, armuojančių medžiagų kiekis ir gamintojas nurodyti bandymų ataskaitose 20-24.2012.13 ir 20-25.2012.13;
2. 4,0 mm nominalaus storio prilydoma bituminė hidroizoliacinė stogo danga „Renobit Ultra TMP“. Bituminės dangos ploto masė, armuojančių medžiagų kiekis ir gamintojas nurodyti bandymų ataskaitose 20-24.2012.13 ir 20-25.2012.13;
3. 40 mm storio, 155,0 kg/m<sup>3</sup> nominalaus tankio, akmens vatos plokštė „Dachrock Max“ (gamintojas: „Rockwool Polska“ Sp. z.o.o, Lenkija);
4. 20 mm (gali būti ir be šio sluoksnio, arba 200 mm) storio, 17,0 kg/m<sup>3</sup> nominalaus tankio, polistireninio putplasčio plokštė „EPS 80“ (gamintojas: UAB „Šilputa“, Lietuva);
5. 200 µm storio garo izoliacinė plėvelė „Samplex Garo 200“ (gamintojas: UAB „Umaras“, Lietuva)  
*arba*  
bituminės dangos paklotas, kas atitinka renovuojamų stogų seną (E degumo klasės) bituminę dangą.

Bituminė hidroizoliacinė stogo danga sulydoma naudojant karštą orą. Bandiniai buvo montuojami ant standartinio (pagal LST CEN/TS 1187:2012 4.4.2.2b) medžio drožlių plokštės pagrindo, pagaminto iš sujungtų 250 mm pločio, 900 mm ilgio ir 16 mm storio, 680±50 kg/m<sup>3</sup> tankio medžio drožlių plokščių, tarp kurių buvo palikti (5,0±0,5) mm oro tarpai.

Stogo konstrukcija buvo bandoma 15° kampu.

## 3. Ataskaitos bei rezultatai šiam klasifikavimui pagrįsti

### 3.1 Ataskaitos

Laboratorijos pavadinimas	Užsakovo pavadinimas	Ataskaitos Nr.	Bandymų metodas ir (arba) taikymo srities taisyklės
PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro Degumo bandymų skyrius	UAB „Renomas“	20-24.2012.13 20-25.2012.13	LST CEN/TS 1187:2012 1 bandymo metodas



Bandymų rezultatai pagal bandymų ataskaitą Nr. 20-24.2012.13.

Parametras	Reikalavimas	Bandinio Nr.				Atitiktis Taip/Ne
		1	2	3	4	
Vidinis ugnies plitimas aukštyn	< 0,700 m	0,00	0,00	0,00	0,00	Taip
Išorinis ugnies plitimas aukštyn	< 0,700 m	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	Taip
Vidinis ugnies plitimas žemyn	< 0,600 m	0,09	0,14	0,24	0,07	Taip
Išorinis ugnies plitimas žemyn	< 0,600 m	<0,30	<0,30	<0,30	<0,50	Taip
Maksimalus vidinis išdegusio ploto ilgis*	< 0,800 m	0,09	0,14	0,24	0,07	Taip
Maksimalus išorinis išdegusio ploto ilgis	< 0,800 m	0,23	0,15	0,24	0,28	Taip
Degančių lašelių/ dalelių susidarymas ir kritimas nuo išorinės dangos pusės	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Taip
Degančių, įkaitusių dalelių prasiskverbusių pro stogo konstrukciją	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Taip
Pavienės kiaurai pradegusios angos plotas	< 25 mm <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Visų kiaurai pradegusių angų plotų suma	< 4500 mm <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Horizontalus liepsnos plitimas nepasiekia matavimo zonos krašto	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Vidinis smilkstantis degimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra

Bandymų rezultatai pagal bandymų ataskaitą Nr. 20-25.2012.13.

Parametras	Reikalavimas	Bandinio Nr.				Atitiktis Taip/Ne
		1	2	3	4	
Vidinis ugnies plitimas aukštyn	< 0,700 m	0,00	0,00	0,00	0,00	Taip
Išorinis ugnies plitimas aukštyn	< 0,700 m	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	Taip
Vidinis ugnies plitimas žemyn	< 0,600 m	0,03	0,09	0,08	0,06	Taip
Išorinis ugnies plitimas žemyn	< 0,600 m	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	Taip
Maksimalus vidinis išdegusio ploto ilgis*	< 0,800 m	0,03	0,09	0,08	0,06	Taip
Maksimalus išorinis išdegusio ploto ilgis	< 0,800 m	0,27	0,18	0,14	0,24	Taip
Degančių lašelių/ dalelių susidarymas ir kritimas nuo išorinės dangos pusės	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Taip
Degančių, įkaitusių dalelių prasiskverbusių pro stogo konstrukciją	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Taip
Pavienės kiaurai pradegusios angos plotas	< 25 mm <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Visų kiaurai pradegusių angų plotų suma	< 4500 mm <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Horizontalus liepsnos plitimas nepasiekia matavimo zonos krašto	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Vidinis smilkstantis degimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra

\*-Maksimalus vidinis išdegusio ploto ilgis – tai vidinio sluoksnio (ne būtinai to paties) maksimalaus išdegusio ploto aukštyn bei žemyn ilgių suma.

#### 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 Ultra EKP“ ir „Renobit Ultra TMP“, 40 mm storio akmens vatos plokštės „Dachrock Max“ (gamintojas: „Rockwool Polska“ Sp. z.o.o, Lenkija), 20 mm (šio sluoksnio gali ir nebūti, arba 200 mm) storio polistireninio putplasčio plokštės „EPS 80“ (gamintojas: UAB „Šilputa“, Lietuva), 200 µm storio polietileninės garo izoliacinės plėvelės „Samplex Garo 200“ (gamintojas: UAB „Umaras“, Lietuva) arba bituminės dangos pakloto pagal stogų išorinio ugnies veikimo bandymų duomenis yra klasifikuojama **B<sub>ROOF</sub>(t1)**.

#### 4.3 Taikymo sritis

Šis klasifikavimas tinka šioms praktinio panaudojimo sąlygoms:

- 2-ame skyriuje aprašyta konstrukcija tinka naudoti stogams su nuolydžiu < 20°;
- 2-ame skyriuje aprašyta konstrukcija turi būti tvirtinama prie bet kokio lygaus, ištinio 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;
- stogo konstrukcijos sudėtis, sudėtinių medžiagų storis ir tankis turi būti kaip nurodyta 2-ame skyriuje, išskyrus polistireninio putplasčio plokštės „EPS 80“ storis neribojamas, šio sluoksnio gali ir nebūti.

#### 5. Apribojimai

##### 5.1 Draudimai

Šio objekto, išsamiau aprašyto 2-ame skyriuje, klasifikavimas galioja iki 2018 m. kovo 31 d.

##### 5.2 Įspėjimas

Šis dokumentas nėra tipo patvirtinimas arba gaminio sertifikatas.

##### 5.3 Pastaba

Kliento prašymu bandymai truko 90 min.

Klasifikavimo ataskaitą parengė:  
Vyriausiasis specialistas

*Slušky-*

Valdas Striška

Klasifikavimo ataskaita tvirtino:  
Viršininkas



Vytautas Jocius