



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS**

UAB „Icopal“;
Šeimyniškių g. 21B, LT - 09200 Vilnius;
Tel.: (8~5) 261 25 13;
Faks.: (8~5) 261 54 86.

2006-10-06 Nr. 133.

**IŠVADA
DĖL DEGUMO KLASĖS NUSTATYMO**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM Gaisrinių tyrimų centras (toliau: Gaisrinių tyrimų centras) išbandė UAB „Icopal“ Kražių g. 25, 2001 Vilnius, pagamintą stogo konstrukciją iš prilydomos, mechaniškai tvirtinamos, bituminės, dvisluoksnės hidroizoliacinės stogo dangos sistemos, susidedančios iš: 4 mm storio „Balbit WF“ ir 3,4 mm storio „Zdunbit PF“ (gamintojas Icopal S.A., Lenkija), 20 mm storio akmens vatos „ROB 60“ (gamintojas UAB „Paroc“, Lietuva), 80 ir 200 mm storio akmens vatos „ROS 30“ (gamintojas UAB „Paroc“, Lietuva) termoizoliacijos, bei 0,2 mm storio garo izoliacinės plėvelės (gamintojas UAB „Lietpak“, Lietuva) ant lygaus pagrindo pagaminto iš sujungtų 250 mm pločio, 900 mm ilgio ir 16 mm storio, (680±50) kg/m³ tankio medžio drožlių plokščių, tarp kurių buvo palikti (5,0±0,5) mm tarpai ir įformino bandymų ataskaitas Nr. 13.2006.44 ir Nr. 13.2006.45. Platesnis gaminių aprašymas bandymų ataskaitose.

Pagal STR 2.01.04: 2003 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai.“ reikalavimus stogo konstrukcija priklauso **B_{ROOF(t1)}** klasei ir tinka naudoti stogams iki 20° nuolydžio kampo ant bet kokio lygaus, ne žemesnio nei E degumo pagrindo, kuriame oro tarpai būtų ne didesni nei 5,0 mm, ant bet kokio lygaus, ne žemesnio nei A2 degumo, ne plonesnio nei 10 mm storio pagrindo ir ant profiliuoto ar neprofiluoto (neperforuoto) plieninio lakšto.

Išbandytos stogo konstrukcijos **B_{ROOF(t1)}** klasė galioja esant šioms galutinio panaudojimo sąlygoms: akmens vatos „ROB 60“, kurios nominalus tankis 180 kg/m³, storis turi būti 20 mm, o akmens vatos „ROS 30“, kurios nominalus tankis 120 kg/m³, storis turi būti ne mažesnis nei 80 mm.

Šis dokumentas galioja kartu su bandymų ataskaitomis Nr. 13.2006.44 ir Nr. 13.2006.45 iki 2009 m. spalio 5 d.

Gaisrinių bandymų, cheminių
ir radiacinių tyrimų skyriaus
viršininko pavaduotojas
technikos vadovas

Vitold Kostiukevič

Gaisrinių bandymų, cheminių
ir radiacinių tyrimų skyriaus
viršininkas



Kęstutis Lukošius