



**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.

2006-05-29 Nr.70

**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, polimerinės dvisluoksnės stogo dangos „Zdunbit WF“ ir „Zdunbit PF“ (gamintojas Icopal S.A., Zdunska Wola, Lenkija), 40 mm storio akmens vatos „ROS 50“ (gamintojas „UAB „Paroc“, Vilnius, Lietuva) ir 200 mm storio akmens vatos „ROS 30“ (gamintojas „UAB „Paroc“, Vilnius, Lietuva) termoizoliacijos, bei 0,2 mm storio garo izoliacinės plėvelės „Samplex Garo 200“ (gamintojas UAB „Umaras“, Utena, Lietuva) ir įformino bandymų ataskaitą Nr. 13.2006.11. Platesnis gaminio aprašymas bandymų ataskaitoje Nr. 13.2006.11. Taip pat Gaisrinių tyrimų centras išbandė UAB „Icopal“ Kražių g. 25, 2001 Vilnius, pagamintą stogo konstrukciją iš prilydomos, mechaniškai tvirtinamos, polimerinės dvisluoksnės stogo dangos „Zdunbit WF“ ir „Zdunbit PF“ (gamintojas Icopal S.A., Zdunska Wola, Lenkija), 40 mm storio akmens vatos „ROS 50“ (gamintojas „UAB „Paroc“, Vilnius, Lietuva) ir 80 mm storio akmens vatos „ROS 30“ (gamintojas „UAB „Paroc“, Vilnius, Lietuva) termoizoliacijos, bei 0,2 mm storio garo izoliacinės plėvelės „Samplex Garo 200“ (gamintojas UAB „Umaras“, Utena, Lietuva) ir įformino bandymų ataskaitą Nr. 16/2005.

Pagal STR 2.01.04: 2003 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai.“ reikalavimus stogo konstrukcija priklauso **B<sub>ROOF(t1)</sub>** klasei ir tinka naudoti stogams iki 20° nuolydžio kampo ant vientiso, nežemesnio nei A2-s1,d0 degumo klasės ir ne plonesnio nei 10 mm storio pagrindo arba ant profiliuoto ar neprofiluoto plieninio lakšto.

Išbandytos stogo konstrukcijos **B<sub>ROOF(t1)</sub>** klasė galioja esant šioms galutinio panaudojimo sąlygoms: akmens vatos PAROC „ROS 50“, kurios nominalus tankis 155 kg/m<sup>3</sup>, storis turi būti 40 mm, o akmens vatos PAROC „ROS 30“, kurios nominalus tankis 120 kg/m<sup>3</sup>, storis turi būti ne mažesnis nei 80 mm.

Šis dokumentas galioja kartu su bandymų atskaitomis Nr. DB 16/2005 ir Nr. 13.2006.11 iki 2009 m. gegužės 23 d.

Gaisrinių bandymų, cheminių ir  
radiacinių tyrimų skyriaus  
viršininkas

Kęstutis Lukošius

