



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

UAB „Vilniaus betono gaminiai“  
direktoriui  
Viačiaslav Kliain  
Žalgirio g. 88-231, LT-09303 Vilnius

2010-03-02 Nr. 3-44 (1.12.)  
I 2010-02-03 Nr. 2-82 (GTC)

**DĖL MŪRO GAMINIŲ DEGUMO IR ATSPARUMO UGNIAI ĮVERTINIMO**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras (toliau – Centras) išnagrinėjęs pateiktus duomenis patvirtina, kad vadovaujantis Europos Komisijos Sprendimu 94/611/EB, įgyvendinančiu Europos Bendrijos Tarybos direktyvos 89/106/EEB 20 straipsnį, patvirtinančiu sąrašą su vėlesniais papildymais (OL L 267, 19.10.1996 p. 23; OL L 258, 12.10.2000 p. 36; OL L 144, 12.6.2003 p. 9) dėl A klasei „Neturi įtakos gaisrui“ priklausančių produktų, Jūsų įmonėje pagal darnųjį produkto standartą LST EN 771-3+A1:2005 gaminami mūro blokai HAUS S6 ir HAUS SM6, kurie savo sudėtyje turi mažiau nei 1 % organinių medžiagų, be bandymų atitinka A1 degumo klasę.

Mūro blokų sienos atsparumas ugniai be bandymų gali būti įvertintas pagal standarto LST EN 1996-1-2:2005 „Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas“ reikalavimus.

Taip pat patvirtiname, kad Jūsų parinktos ir deklaruojamos HAUS S6 ar HAUS SM6 mūro blokų sienos atsparumo ugniai vertės yra teisingos (žr. 1 lentelę).

1 Lentelė. HAUS S6 ar HAUS SM6 mūro blokų sienos atsparumas ugniai.

Paskirtis	Apkrovos lygis	Atsparumo ugniai kriterijai	Laikas, min.	
			be dangos	su danga
Skiriamųjų nelaikančiųjų sienų	nėra	EI	240	240
Skiriamųjų laikančiųjų vienasluoksnių sienų	$\alpha \leq 1,0$	REI	180	240
	$\alpha \leq 0,6$	REI	240	240

Pagarbiai  
Viršinininkas

Arvydas Viršulis

Donatas Lipinkas, (8 5) 249 1312