



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>

26 01 2012 № 13-2-04/373
На № 12и/015-01-01 от 23.01.2012 г.

Генеральному директору
ООО "ТРИМО РУС"

господину Т. Агрежу

Заключение по оценке класса пожарной
опасности наружных несущих стен
из трехслойных металлических панелей
"Qbiss by trimo" с минераловатным
утеплителем

115114, г. Москва, ул. Кожевническая,
11/13

Уважаемый господин Агреж!

На Ваш запрос относительно оценки класса пожарной опасности наружных несущих (фасадных) стен из трехслойных металлических панелей "Qbiss by trimo" (прежнее обозначение "RASTER") производства фирмы "TRIMO d.d.", Словения, ФГБУ ВНИИПО МЧС России сообщает следующее.

По представленной ООО "ТРИМО РУС" информации в настоящее время в качестве утеплителя в вышеуказанных панелях различной толщины (взамен утеплителя из негорючих минераловатных плит марки "TERWOOL DP 12/B" плотностью 120 кг/м^3) используются негорючие плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты марки "TSK" номинальной плотностью 130 кг/м^3 производства фирмы "Кнауф Инсулейшн с.р.о.", 968 14, Нова Бана, Железнични рад 24, Словакия – см. сертификат соответствия № С-СК.ПБ01.В.01734 от 06.12.2011 г. с приложением к нему перечня однородной продукции, на которую распространяется действие указанного сертификата.

В остальном собственно конструкция трехслойных металлических панелей "Qbiss by trimo" различной толщины, а также конструкция наружных несущих (фасадных) стен с их применением, практически полностью соответствуют таким же конструкциям, описание которых приведено в отчетах ВНИИПО от 31.08.2005 г.

С учетом изложенного, а также на основании п. 10.6 ГОСТ 30403-96, следует однозначно сделать вывод о том, что наружные несущие стены из трех-

слойных металлических панелей "Qbiss by trimo" различной толщины производства фирмы "TRIMO d.d.", Словения, с негорючим утеплителем из плит минераловатных марки "TSK" номинальной плотностью 130 кг/м³ производства фирмы "Кнауф Инсулейшн с.р.о.", Словакия, **следует отнести к классу пожарной опасности К0.**

Указанная замена утеплителя в панелях не повлияет на пределы огнестойкости наружных несущих (фасадных) стен с их применением, величины которых приведены в соответствующих отчетах ВНИИПО от 31.08.2005 г.

Заместитель начальника



И.Р. Хасанов