



Московское областное общественное учреждение
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
“ОПЫТНОЕ”

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности в качестве органа по сертификации
Регистрационный индекс № ССПБ.RU.ОП.032 от 27.03.2008 г.

143913, Московская область, г. Балашиха, а/я 5.

www.sertif.org

☎ (495) 585-58-18; 743-17-41; 979-09-51

e-mail: opitnoe@rambler.ru

Выводы данного заключения распространяются только на конкретное изделие и (или) конструкцию. Заключение не является основанием для выдачи сертификата пожарной безопасности. Частичное воспроизведение и перепечатка заключения допускается только с письменного разрешения МООУ «РСЦ «Опытное»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по
сертификации в области
пожарной безопасности
МООУ РСЦ «ОПЫТНОЕ»

А.А. Дайлов

« 06 » июля 2009 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 706/ОС-09

по оценке класса пожарной опасности сэндвич-панелей поэлементной сборки типа СП ПС с заполнением теплоизоляционным материалом ISOVER из стекловолокна, выпускаемых ООО «Промышленная компания Металл Профиль-Лобня» по ТУ 5285-002-78099614-2008.

1. Наименование и адрес заказчика.

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.

2. Основание для проведения работы.

Письмо от ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» и договор № 512/ПИ-09 от 12 мая 2009 г.

3. Рассматриваемая документация.

Протоколы испытаний: № 522/ИЦ-09 от 26.05.2009 г., № 519/ИЦ-09 от 21.05.2009 г., № 520/ИЦ-09 от 22.05.2009 г.;

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»;

МООУ «РСЦ» ОПЫТНОЕ

подпись

Лист 1 Листов 2

ГОСТ 30247.1-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности».


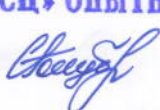
4. Описание сэндвич - панелей поэлементной сборки типа СП ПС.

Сэндвич - панели поэлементной сборки типа СП ПС выпускаемые по ТУ 5285-002-78099614-2008 состоят из сэндвич-профилей МП СП из профилированного стального листа толщиной 0,8 мм, плит теплоизоляционных ISOVER из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем марки KL 34/Y по ТУ 5763-001-56846022-2005 (производства ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», Московская обл.. г. Егорьевск), профилированных стальных листов наружной облицовки толщиной 0,5 мм, ветрозащитного барьера из плит теплоизоляционных ISOVER из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем марки RKL-30/B/Y и ветро-гидрозащитной мембраны «TYVEK» (толщиной менее 0,2 мм).

5. ВЫВОД:

Рассмотрев конструкцию сэндвич - панелей поэлементной сборки типа СП ПС и в соответствии с пунктом 10.6 ГОСТ 30403-96 можно сделать вывод, что класс пожарной опасности сэндвич - панелей поэлементной сборки типа СП ПС выпускаемых ООО «Промышленная компания Металл Профиль-Лобня» по ТУ 5285-002-78099614-2008 устанавливается К0. Ветро-гидрозащитная мембрана «TYVEK» не учитывалась, т.к. имеет толщину менее 0,2 мм в соответствии с п.9.15. ГОСТ 30403-96.

Эксперт
МООУ РСЦ «ОПЫТНОЕ»


МООУ «РСЦ» ОПЫТНОЕ,
подпись 

Д.И. Ежов