



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H30242

Срок действия с 08.11.2021 по 07.11.2024

№ 0012966

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Панели, выполненные согласно ГОСТ 32603-2012 и предназначенные для помещений со взрывоопасными и взрывопожароопасными зданиями категории А,Б и Е, отвечают требованиям п. 6.2.5 СП 4.13130.2013, а узлы крепления сэндвич-панелей рассчитаны на легкобрасываемость конструкций и могут быть использованы для помещений со взрывоопасными и взрывопожароопасными производствами. Приложение бланки № 0009007-0009008. Серийный выпуск.

код ОК
52.84.00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Пункту 6.2.5 СП 4.13130.2013, СП 12.13130.2009, СН 463-71 при наличии легкобрасываемого соединения или крепления для легкобрасываемости и зависания сэндвич-панелей, выпускаемых по ГОСТ 32603-2012, производства ООО «Компания Металл Профиль», на демфирующей тросовой петле, а крепление выполнено согласно Альбома технических решений на легкобрасываемые конструкции ООО «Компания Металл Профиль»

код ТН ВЭД
7308905100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ». ОГРН: 1117746818111, ИНН: 7704792852, КПП: 504701001. Адрес: 141734, РОССИЯ, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж/пом 1/5, телефон: +7 (495) 225-61-51, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ». ОГРН: 1117746818111, ИНН: 7704792852, КПП: 504701001. Адрес: 141734, РОССИЯ, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж/пом 1/5, телефон: +7 (495) 225-61-51, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/В-09/11/21 от 08.11.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухляев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0009007

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H30242

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
52.84.00 7308905100	Легкосбрасываемые и зависаемые на демпфирующей тросовой петле трехслойные сэндвич-панели изготовленные ООО «Компания Металл Профиль Урал» по ГОСТ 32603-2012 закрепленные элементами, обеспечивающими легкосбрасываемость для взрывоопасных и Взрывопожароопасных зданий категории А,Б и Е с учетом результатов прочностных расчетов соединений с учетом эксплуатационных факторов при условии, что расчетная нагрузка нормативных документов: п. 6.2.5 СП 4.13130.2013, СП 12.13130.2009, СН 502-77, СН 463-71	Абрамович Г.Н. Теория турбулентных струй. М. Издательство Ф-М. 1960.Абросимов А.А., Комаров А.А. Мероприятия, обеспечивающие безопасные нагрузки при аварийных взрывах в зданиях со взрывоопасными технологиями. «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений», №4, 2002г., Бесчастнов М.В. Взрывобезопасность и противоаварийная защита химико-технологических процессов. М. Химия. 1983, Болодьян И.А., Куликов В.Н., Макеев В.И., Строганов В.В., Чернушкин Ю.И. Горение водородновоздушных смесей большого объема в свободном пространстве. Взрывобезопасность технологических процессов, пожаро- и взрывозащита оборудования и зданий. II Всесоюзная научно-техническая конференция. Черкассы. 1985, Васильев А.А. и др. Расчет параметров ячейки многофронтной газовой детонации. ФГВ 1977 № 3, Васильчук М.П. Проблемы технической безопасности на объектах топливно-энергетического комплекса. Безопасность труда в промышленности, 1993. N12, Годжелло М.Г. Расчет площади легкосбрасываемых конструкций для зданий и сооружений взрывоопасных производств. М. Стройиздат. 1981, ГОСТ Р 12.3.047-98 ССБТ «Пожарная безопасность технологических процессов». -М.: Гостандарт России, Дорофеев С.Б., Сидоров В.П. и др. Экспериментальные исследования параметров воздушных ударных волн и теплового излучения при детонации



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0009008

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н30242

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
		переобогащенных пропановоздушных смесей. ГПНТБ, ИАЭ-5617/13, Казенное В.В. Динамические процессы дефлаграционного горения во взрывоопасных зданиях и помещениях. Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук. М. ВНИИПО. 1997, Комаров А.А., Г.В.Чиликина Условия формирования взрывоопасных облаков в газифицированных жилых помещениях. Журнал «Пожаровзрывобезопасность», т.11, №4, 2002г



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия