

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-SI.ПБ58.В.01418

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0000081

TRIMO, inženiring in proizvodnja montažnih objektov d.d. Адрес: Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenia, Словения. Телефон: 0038673460200. Факс: 0038673460127. E-mail: trimo@trimo.si

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TRIMO, inženiring in proizvodnja montažnih objektov d.d. Адрес: Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenia, Словения. Телефон: 0038673460200. Факс: 0038673460127. E-mail: trimo@trimo.si

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"
301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686.
ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели трехслойные металлические стеновые бескаркасные т.м. Qbiss One, типов Qbiss One B (FTV R), Qbiss One F (FTV F), Qbiss One BF, Qbiss One FB, Qbiss One BF-B, Qbiss One BF-F, с утеплителем из минераловатных плит, выпускаемые по технической документации изготовителя (см. Приложение – бланк № 0000046). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8423

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

7308 90 510 0

7308 90 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) См. Приложение – бланк № 0000046

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 2668-С/ТР от 29.04.2015 г., № 2669-С/ТР от 29.04.2015 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K04021 от 17.04.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2015 по 07.05.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов
подпись, фамилия

Д. Н. Байгушкин
подпись, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-SI.ПБ58.В.01418

(обязательная сертификация)

№ 0000046

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
1	Панели трехслойные металлические стеновые бескаркасные т.м. Qbiss One, типов Qbiss One B (FTV R), Qbiss One F (FTV F), Qbiss One BF, Qbiss One FB, Qbiss One BF-B, Qbiss One BF-F, толщиной от 120 мм до 133 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью не менее 90 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по технической документации изготовителя	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	EI 60
2	Панели трехслойные металлические стеновые бескаркасные т.м. Qbiss One, типов Qbiss One B (FTV R), Qbiss One F (FTV F), Qbiss One BF, Qbiss One FB, Qbiss One BF-B, Qbiss One BF-F, толщиной от 150 мм до 240 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью не менее 90 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по технической документации изготовителя	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	EI 120



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Гомзов

инициал, фамилия

Д.Н. Байгушкин

инициал, фамилия