



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.SI.PP089/3.H.001072

(номер сертификата соответствия)

028583

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

TRIMO, architectural solutions d.o.o.

Адрес: Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenia, СЛОВЕНИЯ.

Телефон: 0038673460200. Факс: 0038673460127. Электронная почта: trimo@trimo-group.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

TRIMO, architectural solutions d.o.o.

Адрес: Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenia, СЛОВЕНИЯ.

Телефон: 0038673460200. Факс: 0038673460127. Электронная почта: trimo@trimo-group.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность",
 РОССИЯ, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная,
 д. 1А, телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об
 уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции ограждающие стеновые и кровельные из панелей трехслойные металлических бескаркасных, с утеплителем из минераловатных плит, выпускаемых по Технической документации изготовителя (См. Приложение – бланк № 004444). Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.119

код ТН ВЭД России

7308 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30403-2012.

См. Приложение – бланк № 004444.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 167-С-18 от 06.06.2018 г., № 168-С-18 от 06.06.2018 г., № 169-С-18 от 06.06.2018 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.082/3 от 10.06.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P393022 от 09.01.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 08.06.2018 по 07.06.2023



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ.SI.ПР089/3.Н.001072

(номер сертификата соответствия)

004444

(учетный номер бланка)

Код ОК 034 (ОКПД 2) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатель пожарной опасности строительной конструкции
25.11.23.119 7308 90 590 0, 7308 90 510 0	Конструкции ограждающие стеновые из панелей трехслойных металлических бескаркасных торговых марок Trimoterm Perform R, Trimoterm Perform C, Trimoterm Power T, Trimoterm Power S, Trimoterm Sound R, Trimoterm Sound C, Trimoterm Sound T, Trimoterm Sound S, типов FTV, FTV H, FTV HL, FTV R толщиной от 150 мм до 240 мм, с утеплителем из минераловатных плит, номинальной плотностью не менее 90 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным покрытием, выпускаемые по Технической документации изготовителя.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K0 (45)
25.11.23.119 7308 90 590 0, 7308 90 510 0	Конструкции ограждающие кровельные из панелей трехслойных металлических бескаркасных торговых марок Trimoterm Perform R, Trimoterm Perform C, Trimoterm Power T, Trimoterm Sound R, Trimoterm Sound C, Trimoterm Sound T, типа SNV толщиной от 150 мм до 200 мм, с утеплителем из минераловатных плит, номинальной плотностью не менее 90 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным покрытием, выпускаемые по Технической документации изготовителя.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K0 (45)
25.11.23.119 7308 90 590 0, 7308 90 510 0	Конструкции ограждающие стеновые из панелей трехслойных металлических бескаркасных торговых марок Qbiss one T (тип В, тип F, тип BF, тип FB, тип BF-B, тип BF-F); Qbiss one S (тип В, тип F, тип BF, тип FB, тип BF-B, тип BF-F); Qbiss one C (тип В, тип F, тип BF, тип FB, тип BF-B, тип BF-F) толщиной от 120 мм до 240 мм, с утеплителем из минераловатных плит, номинальной плотностью не менее 90 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным покрытием, выпускаемые по Технической документации изготовителя.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K0 (45)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

М.П.

Д.Н. Байгушкин