

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ НСОПБ.SI.ЭО.ПР.150.Н.02291

(номер сертификата соответствия)

**35408**

(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, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.  
Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции ограждающие кровельные из панелей трехслойных металлических бескаркасных, с утеплителем из минераловатных плит торговых марок Trimoterm Perform R, Trimoterm Perform C, Trimoterm Power T, Trimoterm Sound R, Trimoterm Sound C, Trimoterm Sound T, изготавливаемые в соответствии с Технической документацией изготовителя (См. Приложение – бланк № 008114). Серийный код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.161

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94,  
ГОСТ 30247.1-94,  
(См. Приложение – бланк № 008114).

код ТН ВЭД России  
7308 90

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы испытаний № 182-С-23 от 01.06.2023, № 183-С-23 от 01.06.2023 выданы ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 97-АСП/23 от 10.05.2023 выдан Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

**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) № МСК.ОС1.Б03686 от 02.03.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.06.2023 по 05.06.2028**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

**Д.С. Подсевалов**  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

подпись

**А.А. Гомзов**  
(инициалы, фамилия)

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМФ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАВ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
НСОПБ.SI.ЭО.ПР.150.Н.02291

№ \_\_\_\_\_  
(номер сертификата соответствия)

008114  
(учетный номер бланка)

Код ОК 034 (ОКПД 2) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
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 120 мм до 133 мм, с утеплителем из минераловатных плит, номинальной плотностью не менее 90 кг/м <sup>3</sup> и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным покрытием, изготавливаемые в соответствии с Технической документацией 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"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 106 кг/м <sup>2</sup> и шаге несущих элементов 2,5 м - REI20
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 <sup>3</sup> и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной от 0,4 мм до 1,0 мм, с защитно-декоративным покрытием, изготавливаемые в соответствии с Технической документацией 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"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 106 кг/м <sup>2</sup> и шаге несущих элементов 2,5 м - REI80



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов  
(инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов  
(инициалы, фамилия)