

№ 002486



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 06.09.2021г. по 05.09.2026г.

Код ОКПД 2 24.33.30

№ РОСС AZ.31675.04ПБК0.OC41.H001756

Код ТН ВЭД 7308905100

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Assan-STP Panel MMC

Адрес: AZ5022, SUMQAYIT ŞENERI, H.Z. TAĞIYEV QESEBESI, TEXNO-PARK SAHESI/
АЗЕРБАЙЖАН, телефон: +994 50 246 42 97

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Assan-STP Panel MMC

Адрес: AZ5022, SUMQAYIT ŞENERI, H.Z. TAĞIYEV QESEBESI, TEXNO-PARK
SAHESI/ АЗЕРБАЙЖАН, телефон: +994 50 246 42 97

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью ООО "Испытательный центр оценки качества" (ИНН 9715389617). Адрес: 127018, город Москва, Улица Октябрьская, д. 38, корпус 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.OC41 от 20.10.2020г. до 19.10.2023г. icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Конструкции строительные несущие из панелей стеновых горговой марки «Assan-STP Panel» типа 1000 WT и самонесущие из панелей кровельных Торговой марки «Assan-STP Panel» типа 1000 R5T и 1000N5T ; толщиной от 50 до 200 мм. с обшивками из оцинкованной стали и утеплителем из минеральной ваты

Выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) 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.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1459/1 по 1459/9 от 20.08.2021 г.,
ООО «Синтекс» (ИЛ «Эксперт Профи»)
№ RA.RU.04ПБК0.ИЦ05 до 17.03.2024г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Макеев С.В.

Быстрова М.Н.



№ 002487



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС AZ.31675.04ПБК0.OC41.H001756

| Код ОКПД2 Код ТН ВЭД | Обозначение, национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|-------------------------|---|---|
| 24.33.30 7308 905100 | ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. ГОСТ | Предел огнестойкости панелей металлических трехслойных стеновых толщиной от 50 до 80 мм – EI60 |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости панелей металлических трехслойных кровельных толщиной от 90 до 120 – EI90 |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости несущих конструкций из панелей стеновых толщиной от 90 до 120 мм - EI90 |
| ГОСТ 30247.1-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости несущих конструкций из панелей стеновых толщиной от 130 до 150 мм - EI120 |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости несущих конструкций из панелей стеновых толщиной от 160 до 200 мм - EI150 |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 50 до 100 мм - REI60 |

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Макеев С.В.

Быстрова М.Н.

№ 002488



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества

№ РОСС RU.31675.04ПБКО

| | | |
|-----------------|---|---|
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 110 до 150 мм - REI90 |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости самонесущих конструкций из панелей кровельных толщиной от 160 до 200 мм - REI120 |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. | Предел огнестойкости ненесущих конструкций из панелей стеновых толщиной от 90 до 120 мм - EI90 |

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Макеев С.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Быстрова М.Н.

