

№ 002718



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 01.02.2022г по 31.01.2027г.

Код ОКПД 2 25.11.23

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.OC42.H001905

Код ТН ВЭД 7308 90 510 0

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Штальберг»
ОГРН 1197746489236. Адрес: 115142, г. Москва, ул. Речников, д. 21, строение 7, 1 этаж,
офис № 4, телефон: 88003505075

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Штальберг»
ОГРН 1197746489236. Адрес: 115142, г. Москва, ул. Речников, д. 21, строение 7, 1
этаж, офис № 4, телефон: 88003505075

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А.
Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC42 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г.
icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Панели лёгкие металлические (толщина металла не менее 0,5мм.) ограждающие
трёхслойные кровельные (толщина от 50 до 300мм.) с минераловатным утеплителем,
панели лёгкие металлические (толщина металла не менее 0,5мм.) ограждающие
трёхслойные стеновые (толщина от 50 до 300мм.) с минераловатным утеплителем
Выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-94666857-2022. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный
Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012
№ 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N
234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-
ФЗ), ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1720, 1720/1, 1720/2, 1720/3, 1720/4, 1720/5 от
02.01.2022 г.,
ООО «Синтекс» (ИЛ «Эксперт Профи») № РОСС RU.04ПБК0.ИЦ05 до
17.03.2024г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Агеев В.А

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Повелетский С.П



№ 002719



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.OC42.H001905

КОД ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
25.11.23	Предел огнестойкости для толщин от 50 до 60 мм – REI 15 при равномерно распределённой временной длительной нагрузке 150 кг/м ² (без учёта собственного веса), шаг несущих элементов 1500 мм.; для толщины 80мм - REI 45 при равномерно распределённой временной длительной нагрузке 180 кг/м ² (без учёта собственного веса), шаг несущих элементов 1500 мм.; для толщины от 100 до 200 мм - REI 90 при равномерно распределённой временной длительной нагрузке 180 кг/м ² (без учёта собственного веса), шаг несущих элементов 1500 мм.; для толщины от 150 до 300 мм - REI 90 при равномерно распределённой временной длительной нагрузке 210 кг/м ² (без учёта собственного веса), шаг несущих элементов 1500 мм. Класс пожарной опасности: для толщин от 50 до 60 мм – K0 (15); для толщин от 80 до 300 мм – K0 (45)

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А

Повелетский С.П

