



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ
регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭБ.RU.ПР001.В.00078
(номер сертификата соответствия)

000090

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет»

Адрес (место нахождения): 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп Ишня, ул. Чистова, д. 13
 ОГРН 1097746550626, Тел.: (495) 228-1103, Факс: (495) 228-1103

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет»

Адрес (место нахождения): 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп Ишня, ул. Чистова, д. 13
 Адрес производства: 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп Ишня, ул. Чистова, д. 13
 ОГРН 1097746550626, Тел.: (495) 228-1103, Факс: (495) 228-1103

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, ОГРН 1027709032317, тел.8-495-504-71-64, www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017г.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Металлические подвесные системы для устройства потолков: Т-образные, Г-образные, П-образные, Х-образные V-образные, U-образные профили (материал: алюминий с защитно-декоративным покрытием, длина профилей до 6 м), панели SKY (материал: алюминий с защитно-декоративным покрытием, длина панелей до 1,2 м, ширина панелей – до 1,2 м) и комплектующие к ним. Толщина декоративного защитного покрытия составляет от 7 мкм (0,007 мм) - до 35 мкм (0,035 мм). ТУ 1811-001-62828212-2011.

Металлические подвесные системы для устройства потолков: Т-образные, Г-образные, П-образные, Х-образные, V-образные, U-образные профили (материал: сталь с защитно-декоративным покрытием, длина профилей до 6 м), панели SKY (материал: сталь с защитно-декоративным покрытием, длина панелей до 1,2 м, ширина панелей – до 1,2 м) и комплектующие к ним. Толщина декоративного защитного покрытия составляет от 7 мкм (0,007 мм) - до 35 мкм (0,035 мм). ТУ 1120-004-62828212-2011.

Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008 г).

код ОКПД2:

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: относится к негорючим материалам (НГ) по ГОСТ 30244-94

18 1140,
11 2000

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

код ТН ВЭД:

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №197/ДС, 198/ДС от 21.12.2020 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» Аттестат СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 92/20 от 16.12.2020 г. (ОС АНО «СЦПП», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.12.2020 г. по 27.12.2025 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

О.В. Умрихина
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

С.В. Чарушкин
(инициалы, фамилия)

