



Подсистема добровольной верификации оборудования, приборов и изделий для систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Системы добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей (СДОС НОСТРОЙ)



ВЕРИФИКАТ № 4

Верификационный центр: 000 «Центр технической экспертизы», 125499, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, пом. 3112Б, тел. +79031819770, verificationcenter@yandex.ru.

Заявитель: : 000 "Роял Термо РУС", 601021, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красный Октябрь мкр, Первомайская ул, дом № 1
Телефон 8 (495) 777 19 67 E-mail info@royal-thermo.ru

Изготовитель: Изготовителем является заявитель

Продукция: секционные алюминиевые радиаторы отопления Revolution 500, Revolution 350

Указанная в настоящем верификате продукция прошла процедуру верификации и соответствует требованиям документов СДОС НОСТРОЙ и ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». Верификат выдан на основании решения Экспертного совета Комитета систем инженерно-технического обеспечения, связи и телекоммуникаций зданий и сооружений НОСТРОЙ (протокол заседания от 27.04.2017 г. № 2) и с учетом протокола испытаний испытательного центра «Сантехоборудование» ОАО «НИИсантехники» № 1532-МХ07-16, 1534-МХ07-16.. Срок действия верификата с 23.05.2017 г. (дата выдачи) по 23.05.2018 г. включительно.

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ВЕРИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Заявлено	Допуски/ результаты испытаний	Требование ГОСТ 31311-2005
Номинальный тепловой поток (теплоотдача) Revolution 500 Revolution 350	171 Вт 122 Вт	Допустимое отклонение - 4% + 5% 165 Вт 123 Вт	Пункт 5.4 – соответствует соответствует
Прочность и герметичность Revolution 500 Revolution 350	Рраб - 2,0 МПа 2,0 МПа 2,0 МПа	Рисп – не менее 1,5 Рраб 4,5 МПа 4,5 МПа	Пункты 5.2, 8.4 – соответствует соответствует
Статическая прочность Revolution 500 Revolution 350	Рраб - 2,0 МПа 2,0 МПа 2,0 МПа	Рисп – не менее 2,5 Рраб 7,0 МПа 7,2 МПа	Пункты 5.3, 8.5 – соответствует соответствует
Масса Revolution 500 Revolution 350	7,8 кг 6,06 кг	7,8 кг 6,06 кг	Подпункт 5.1, 7.3 – соответствует соответствует

Подлинность верификата и достоверность указанных в нем показателей верифицированной продукции могут быть проверены на сайте: <http://verificationcenter.ru/>.



Директор верификационного центра

Н.П. Крапивин