



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 № 25

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

Заявитель: ООО "ТЕРЕМ", 119607, г. Москва, ул. Раменки, д.17, корп.1

Изготовитель: Чжэцзян Висдом Индастри и Трейд, Лтд / Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., Ltd. Китай

Продукция: алюминиевые радиаторы Rommer Profi 500 и Rommer Profi 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 и с учетом протоколов испытаний Испытательной Лаборатории Отопительных Приборов САНТЕХПРОМ № 02-11-17 и Испытательного Центра "Сантехоборудование" ОАО "НИИСантехники" № 1557-МХ07-17 и № 1554-МХ07-17.

Срок действия верификата с 27.02.2018 г. по 27.02.2019 г. включительно.

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ВЕРИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Заявлено	Фактически	Требование ГОСТ 31311-2005
Номинальный тепловой поток (теплоотдача) Profi 500 Profi 350	150 Вт 120 Вт	Допустимое отклонение -4% + 5% 145 Вт 115 Вт	Пункт 5.4 - Соответствует Соответствует
Прочность и герметичность Profi 500 Profi 350	$P_{раб} - 1,6$ МПа 1,6 МПа 1,6 МПа	$P_{исп} -$ не менее $1,5 P_{раб}$ 2,4 МПа 2,4 МПа	Пункты 5.2, 8.4 - Соответствует Соответствует
Статическая прочность Profi 500 Profi 350	$P_{раб} - 1,6$ МПа 1,6 МПа 1,6 МПа	$P_{исп} -$ не менее $3 P_{раб}$ 4,8 МПа 4,8 МПа	Пункты 5.3, 8.5 - Соответствует Соответствует
Масса Profi 500 Profi 350	8 кг 4,8 кг	8,08 кг 4,72 кг	Подпункт 5.17.3 - 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