

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС DE.AG16.B00270

Срок действия с 16.11.2018 по 15.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

№ 0065175

"ИнтерТестСтрой", адрес: 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, фактический адрес: 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, телефон: 4991805211, факс: 4991805211, электронная почта: itssert@mail.ru, регистрационный номер: RA.RU.11AG16, выдан: 11.05.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДТ ТЕРМО ГРУПП» (договор уполномоченного лица б/н от 28.06.2018 г.), адрес местонахождения и осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, переулок Медовый, дом 5, строение 1, технический этаж 1 - комнаты 20, 20а, 20б, 20в, 21д, 21ж, 21м, 23, 24, ОГРН: 1097746426865, телефон: +7(495)777-23-99, электронная почта: info@dttermo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«KAMPMANN GmbH», адрес местонахождения и осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Friedrich-Ebert-Strasse 128-130, 49811 Lingen (Ems)

ПРОДУКЦИЯ

Конвекторы, торговой марки Kamprmann, с кожухом, напольные, с естественной конвекцией, серии PowerKon, тип PowerKon+F, модель: PowerKon+F высота кожуха, мм, 80, 130/ глубина кожуха, мм 130, 180, 230 / длина кожуха, мм, от 600 до 2600 включительно с шагом 1 мм.
Серийный выпуск.
Выпускается по: DIN EN 442-1-2015 «Радиаторы и конвекторы. Часть 1. Технические условия и требования»

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

25.21.11.150

код ТН ВЭД

7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 3816-MX07-18, 3817-MX07-18, 3818-MX07-18, 3819-MX07-18, 3820-MX07-18, 3821-MX07-18, 3822-MX07-18, 3823-MX07-18, 3824-MX07-18, 3825-MX07-18, 3826-MX07-18, 3827-MX07-18, 3828-MX07-18, 3829-MX07-18, 3830-MX07-18, 3831-MX07-18, 3832-MX07-18, 3833-MX07-18 от 02.11.2018 г., Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО "Научно-исследовательский институт санитарной техники", регистрационный номер РОСС RU.0001.21MX07, от 31.10.2014; Протоколы испытаний №№ 06.18.125-399/18, 06.18.125-400/18, 06.18.125-401/18, 06.18.125-402/18, 06.18.125-403/18, 06.18.125-404/18 от 15.11.2018 г., Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия", регистрационный номер RA.RU.21HE03, от 21.02.2018; Протокол испытаний №; Акт анализа состояния производства № 270/10 от 06.10.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на упаковку и в товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: 4с

Орган по сертификации продукции
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А. М. Калошкин

Т. В. Радецкая