



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АГ79.Н01573

Срок действия с 06.03.2013 по 05.03.2016

№ 1162027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11АГ79. Орган по сертификации продукции ООО "Ремсервис". 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3, кор.1, тел. (495)504-89-38, факс (495)504-89-38, E-mail ospremservice@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы отопительные, радиаторы и конвекторы, т.м. «Kermi» (см. приложение на 3 листах, бланки №№ 0755021-0755023). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

49 3500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

код ТН ВЭД России:

7322 19 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Kermi GmbH».

Адрес: Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Германия.

Филиалы завода-изготовителя (см. приложение)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«Kermi GmbH».

Адрес: Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Германия. Телефон +49 9931 501-0.

НА ОСНОВАНИИ

протоколов №№ 111-8P-03, 112-8P-03, 113-8P-03, 114-8P-03, 115-8P-03 от 05.03.2013 г. Испытательная лаборатория ООО "КапиталСтрой", рег. № РОСС RU.0001.21AB89 от 28.10.2011, адрес: 125499, г. Москва, Флотская ул., 46

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

(заместитель руководителя)
Эксперт

подпись

подпись

Т.Ю. Назарова

Т.Г. Гром

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0755021

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AG79.H01573

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
49 3500 7322 19 000 0	Приборы отопительные, радиаторы и конвекторы, т.м. «Kermi»:	
	Панельные радиаторы - Компактные профильные радиаторы Therm X2 Profil-K (FK0), типы: 10, 11, 12, 22, 33; - Вентильные профильные радиаторы Therm X2 Profil-V (FTV), типы: 10, 11, 12, 22, 33; - Вентильные профильные радиаторы с центральным присоединением Therm X2 Profil-VM (FTM), типы: 10, 11, 12, 22, 33; - Компактные гладкие радиаторы Therm X2 Plan-K (PK0), типы: 10, 11, 12, 22, 33; - Вентильные гладкие радиаторы Therm X2 Plan-V (PTV), типы: 10, 11, 12, 22, 33; - Вентильные профильные радиаторы с центральным присоединением Therm X2 Plan-VM (PTM), типы: 10, 11, 12, 22, 33; - Гигиенические исполнения компактных профильных радиаторов Therm X2 Profil-K Hygiene (FH0), типы: 10, 20, 30; - Гигиенические исполнения вентильных профильных радиаторов Therm X2 Profil-V Hygiene (FTV), типы: 10, 20, 30; - Гигиенические исполнения компактных гладких радиаторов Therm X2 Plan-K Hygiene (PH0), типы: 10, 20, 30; Гигиенические исполнения вентильных гладких радиаторов Therm X2 Plan-V Hygiene (PTV), типы: 10, 20, 30.	



Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

Handwritten signature in blue ink
 подпись

Handwritten signature in blue ink
 подпись

Т.Ю. Назарова

инициалы, фамилия

Т.Г. Ером

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0755022

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AG79.H01573

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
49 3500 7322 19 000 0		
	Вертикальные панельные радиаторы Verteo - Вертикальные профильные радиаторы Verteo-Profil (FSN), типы: 10, 20, 21, 22; - Вертикальные гладкие радиаторы Verteo-Plan (PSN), типы: 20, 21, 22.	
	Конвекторы - Конвекторы KNN, типы 21, 22, 32, 43, 54; - Вентильные конвекторы KNV, типы 21, 22, 32, 43, 54; - Конвекторы с экраном теплового излучения KSN, типы 22, 33, 44, 55; - Вентильные конвекторы с экраном теплового излучения KSV, типы 22, 33, 44, 55.	
	Отопительные стенки - Горизонтальные отопительные стенки HNN, типы: 10, 11, 20, 21, 22; - Вентильные горизонтальные отопительные стенки HNV, типы: 10, 11, 20, 21, 22; - Вертикальные отопительные стенки HVN, типы: 10, 11, 20, 22; Вентильные вертикальные отопительные стенки HVV, типы: 10, 11, 20, 22.	
	Компактные конвекторы - Компактные конвекторы KKN, типы: 10, 13, 16, 21, 26; - Вентильные компактные конвекторы KKV, типы: 10, 13, 16, 21, 26.	
	Трубчатые радиаторы Décor - Трубчатые радиаторы Décor-S (D00), типы: 10, 21, 31, 32, 41, 42, 52; - Трубчатые радиаторы Décor-D (DD0), типы: 10, 21, 31, 32, 41, 42, 52; - Вентильные трубчатые радиаторы Décor-V (D0V), типы: 10, 21, 31, 32, 41, 42, 52.	



Руководитель органа

(заместитель руководителя)
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Т.Ю. Назарова
инициалы, фамилия

Т.Г. Гром
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0755023

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AG79.H01573

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
49 3500 7322 19 000 0		
	Дизайн-радиаторы - Дизайн-радиаторы, вентильные дизайн-радиаторы водяного отопления, модели: B-20, B24-S, B24-R, Basic-D, Basic-50, Basic-50-R, Basic-50 Edelstahl, Credo, Credo-Duo, Credo-Half, Credo-Swing, Credo-Swing-V, Credo-Twist, Credo-Twist-V, Credo-Uno, Credo-Uno-V, Credo-V, Duett, Duett-D, Fedon, Icaro, Ideos, Ideos-V, Jive однослойный, Jive многослойный, Karotherm горизонтальный, Karotherm вертикальный	
	Филиалы завода-изготовителя: «AFG Arbonia-Forster-Holding AG» Amriswilerstrasse 50, CH-9320 Arbon, Швейцария; «Kermi s.r.o.» Dukelska 1427, 34901 Stribro, Чехия; «AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH» Heinrich-Schoenberg-Strasse 3, 01591 Riesa, Германия.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Kermi GmbH» Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Германия	



Руководитель органа

(заместитель руководителя)
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

Т.Ю. Назарова

Т.Г. Гром