

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АИ43.Н00025

Срок действия с 19.05.2007

по 18.05.2010

0591581

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АИ43
ПРОДУКЦИИ СУДОВОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ООО "РУССКИЙ РЕГИСТР - БАЛТИЙСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ"
197022, г. Санкт-Петербург, Малый пр., ПС, д. 87, лит. А, тел. (812) 323-91-17; 323-91-30, факс
331-36-34

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы отопительные алюминиевые и стальные
модели согласно приложению к данному сертификату соответствия
(учетные №№ бланков 1393048, 1393049)
по документации изготовителя
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
49 3500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.042-91 (Р.3, п.п. 4.2.2, 6.4), ГОСТ 12.1.004-91,
ГОСТ 12.1.003-83 (п. 2.3)

код ТН ВЭД:
7322 11 000 0
7322 19 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FERROLI S.p.A

Via Ritonda, 78/A, San Bonifacio (VR), Италия, 37047

Производственный филиал I.M.A. Industrie Meccaniche di Alano s.r.l., Via degli Alpini, 15 32031 Alano di Piave
(BL), Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

FERROLI S.p.A

Via Ritonda, 78/A, San Bonifacio (VR), Италия, 37047, тел. +390456139411, факс +390456100233

НА ОСНОВАНИИ

акта о результатах анализа состояния производства №АИ43-АПП/В-00063 от 18.04.07 г.;
сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2000/EN ISO 9001: 2000
№ 04 100 20040524 до 06.07.2008 г., выданного TUV CERT; санитарно-эпидемиологического
заключения № 77.01.12.346.П.23217.10.4 от 26.10.04 г., № 77.01.18.490.П.030047.08.05 от 25.08.05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Радиаторы могут использоваться в системах отопления с температурой теплоносителя до
110 град. Цельсия и рабочим давлением до 1,6 МПа

Схема сертификации За.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Алешина Е.Д.

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Бекасов В.И.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1393049

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ43.Н00025

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 СНГ		

49 3500 Радиаторы отопительные алюминиевые и по документации изготовителя
7322 11 000 0 стальные

49 3500 Радиаторы отопительные стальные
7322 19 000 0

FLASH 4 N

Тип 11 (300 - 900) x (400 - 3000)

Тип 21 (300 - 900) x (400 - 3000)

Тип 22 (300 - 900) x (400 - 3000)

Тип 33 (300 - 900) x (400 - 3000)

FLASH 6 N

Тип 11 (300 - 900) x (400 - 3000)

Тип 21 (300 - 900) x (400 - 3000)

Тип 22 (300 - 900) x (400 - 3000)

Тип 33 (300 - 900) x (400 - 3000)

TONGA TO (450 - 900) x (750 - 1800)

TONGA ATC (450 x 750) - (900 x 1800)

TONGA ATP (450 x 750) - (900 x 1800)



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Е.Д. Алешина
подпись

Алешина Е.Д.
инициалы, фамилия

В.И. Бекасов
подпись

Бекасов В.И.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1393048

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АИ43.Н00025

**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 СНГ		
49 3500 7322 11 000 0	Радиаторы отопительные алюминиевые и стальные	по документации изготовителя
49 3500 7322 19 000 0	Радиаторы отопительные алюминиевые	
	CLAN 350	CLUB 350
	CLAN N 500	CLUB N 500
	CLAN N 600	CLUB N 600
	CLAN N 700	CLUB N 700
	CLAN N 800	CLUB N 800
	NEW N 500	NEW K 500
	NEW N 600	NEW K 600
	NEW N 700	NEW K 700
	NEW N 800	NEW K 800
	POL 500	
	POL 600	
	POL 800	
	LAM 500	
	LAM 600	
	LAM 700	
	LAM 800	
	TAL-2 1000	TAL-3 1000
	TAL-2 1200	TAL-3 1200
	TAL-2 1400	TAL-3 1400
	TAL-2 1600	TAL-3 1600
	TAL-2 1800	TAL-3 1800
	TAL-2 2000	TAL-3 2000
	TAL-2 2200	TAL-3 2200



Руководитель органа

М.П.

[Handwritten signature]

подпись

Алешина Е. Д.

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

Бекасов В. И.

инициалы, фамилия