

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-СЗ.ПБ05.В.00562
(номер сертификата соответствия)

ТР 0621664
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "Шидель". Адрес: 115191, г. Москва, 4-й Рошинский проезд, д. 19, строение 1, офис 302. ОГРН: 1047796228435. Телефон (499) 271-30-74/75, факс (499) 271-30-76.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Фирма «Schiedel a.s.» (Чешская Республика). Адрес: Schiedel a.s., Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice, Tschechische Republik. Телефон + 420 417 553 160, факс + 420 415 575 020.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ05 выдан 26.03.2009г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Стальные двухконтурные дымоходные системы Schiedel (диаметром от 80 мм до 1200 мм) ICS и Permeter с минеральным утеплителем (плотностью 90-120 кг/м³, толщиной от 25 мм до 50 мм, с содержанием органического связующего не более 2%, теплопроводностью не более 0,038 Вт/мК). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 6354

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
7308 90 590 0

пожарной безопасности. Методы испытаний"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № К00691-ТР от 05.02.2010 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ)

«Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», ССПБ.RU.ИН.061 от 26.03.2009г.,

2. Акт о результатах анализа состояния производства № 201/Ч-ао от 09.07.2009г. ОС «Пожполитест» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ССПБ.RU.ПБ05 от 26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.02.2010 по 04.02.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ДЕ.ПБ05.В.00116
(номер сертификата соответствия)

ТР 0621132
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Шидель". Адрес: 115191, г. Москва, 4-й Рошинский проезд, д. 19, строение 1, офис 302. ОГРН: 1047796228435. Телефон (499) 271-30-74/75, факс (499) 271-30-76.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Schiedel GmbH & Co." (Германия). Адрес: Lerchenstrasse 9, D-80995, Munich, Deutschland, Тел. 49 89 3 54 09 196, факс 49 89 3 54 09 196
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
На производствах: Schiedel GmbH & Co. KG Emminger Str.1, 94508, Schöllnach, Deutschland; Schiedel a.s. Modlanská 1, 41502 Teplice Tschechische Republik.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ05 выдан 26.03.2009г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Двухконтурные дымоходные системы Schiedel из нержавеющей стали с внутренней керамической вставкой
(информация об объекте сертификации, марки Kerastar диаметром от 80 мм до 700 мм (квалификация и идентифицировать объект))
(минераловатный утеплитель плотностью 90-120 кг/м³, толщиной от 25 мм до 60 мм, с содержанием органического связующего не более 2%). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 6354

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53321-2009

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"

код ТН ВЭД России
7308 90 590 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ¹ И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № К00165-ТР от 27.07.2009 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», ССПБ.RU.ИН.061 от 26.03.2009г.,
2. Акты о результатах анализа состояния производства № 201/Г-ао от 07.07.2009г., № 201/Ч-ао от 07.2009г. ОС «Пожполитест» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ССПБ.RU.ПБ05 от 26.03.2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.07.2009 по 27.07.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации *А.Н. Аксенов* А.Н. Аксенов
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) *И.И. Далбинш* И.И. Далбинш
подпись, инициалы, фамилия