

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-DE.ПБ01.В.00924**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631999**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ШИДЕЛЬ»
115191, Москва, 4-й Рошинский проезд, д. 19.
Тел. (499) 271 30 74/75, факс (499) 271 30 76.
ОГРН 1047796228435

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Schiedel GmbH & Co., Lerchenstrasse 9, D-80995, Munich, Germany.
Тел. +49 89 3 54 09 196, +49 89 3 54 09 215, факс +49 89 3 51 57 77, +49 89 3 54 09 144,
на производствах: Schiedel GmbH & Co., Hauptstrasse 66, D-95676, Wiesau, Germany, тел. +49 9634
9208 33, факс +49 9634 2494; Schiedel s.r.o., Nadrazni 738, 373 44 Zliv, Tschechische Republik, тел. +420
387 993 276, факс +420 387 993 746.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Трубы керамические для дымоходных систем Schiedel UNI, Schiedel Quadro, Schiedel Avant, Schiedel Multi, Schiedel Absolut, Schiedel Keranova;

1. Трубы керамические UNI (внутренний диаметр/толщина стенки, мм: 140/15; 160/15; 180/15; 200/15; 250/25; 300/25; 350/30; 400/30; 450/40; 500/40);
2. Трубы керамические профилированные (внутренний диаметр/толщина стенки, мм: 120/7; 140/6,5; 160/7; 180/7; 200/8,5; 250/10; 300/11; 400/12. (см. Приложение № 0059160)

Серийный выпуск

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 № 123-ФЗ)

ГОСТ Р 53321-2009

«Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (п.п. 4.10, 4.39, 5.2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 10151 от 29.09.2010 ИЛНИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.02 от 01.06.2010.

Акты о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки № 10466-ИК от 17.02.2010, № 10466-ИК СЗ от 18.02.2010 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **11.10.2010** по **11.10.2015**



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ01.В.00924 (обязательная сертификация)

ТР **0059160**
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Трубы керамические для дымоходных систем Schiedel UNI, Schiedel Quadro, Schiedel Avant, Schiedel Multi, Schiedel Absolut, Schiedel Keranova с аксессуарами (керамические тройники и емкости для сбора конденсата):

1. Трубы керамические UNI внутренний диаметр/толщина стенки, мм: 140/15, 160/15, 180/15, 200/15, 250/25, 300/25, 350/30, 400/30, 450/40, 500/40;
2. Трубы керамические профилированные внутренний диаметр/толщина стенки, мм: 120/7, 140/6,5, 160/7, 180/7, 200/8,5, 250/10, 300/11, 400/12.

Применяются с оболочками из нористого бетона Schiedel и негорючим минераловатным утеплителем (плотность 90-120 кг/м³, содержание органического связующего – не более 3%, теплопроводность – 0,038 Вт/м•К).


Запрещается использовать дымоходы Schiedel в качестве первого элемента (соединительного патрубка) дымового канала, устанавливаемого непосредственно на теплогенерирующий аппарат.



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

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**

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 (крупнейшая 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 (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53321-2009
(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 ЕКПС

код ТН ВЭД России
7308 90 590 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ¹ (ИСПЫТАНИЯ) 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 07.07.2009г. 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 *A.N. Aksenov* А.Н.Аксенов
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) *I.I. Dalbinski* И.И. Далбинши
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-SI.ПБ05.В.00242
(номер сертификата соответствия)

ТР 0621256
(учетный номер бланка)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KNAUF INSULATION D.o.o.» (Словения). Адрес: Trata 32 SI-4220, Skofja Loka,
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Slovenia. Телефон + 386(0)45114211, факс + 386(0)45114319.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданшего сертификат соответствия) 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 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты TERVOL
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) для дымоходных систем SCHIEDEL (плотность 100 кг/м³, толщина от 21 мм до 40 мм, с содержанием органического связующего не более 3%, теплопроводность - 0,038 Вт/м*К). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 6200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) по показателю НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94 (метод I)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806 10 000 8

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № М00311-ТР от 22.09.2009 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 № 269-ао от 19.08.2009 г. ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ССПБ.RU.ПБ.05 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 28.09.2009 по 27.09.2014



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

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян