

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ25.В.00847
(номер сертификата соответствия)

ТР 0641408
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Ziegelwerk Waldsassen AG / HART Keramik». Адрес: Mitterteicher Strasse 6, D-95652, Waldsassen, Germany. Телефон 49(0)96 32 8480.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ziegelwerk Waldsassen AG / HART Keramik». Адрес: Mitterteicher Strasse 6, D-95652, Waldsassen, Germany. Телефон 49(0)96 32 8480.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473. ОГРН: 1085038002906. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Дымоходные керамические системы торговой марки "HART Keramik", модели согласно Приложения (бланки №№ 0057223, 0057224). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
57 4154

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), п.п. 4.6, 4.39, 5.2 ГОСТ Р 53321-2009

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
6903 90 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 0979-С/ТР от 13.05.2011г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 25.08.2010г.; Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 0289-ИК от 02.03.2011г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.05.2011 по 17.05.2014

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

И.А. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Капранов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ25.В.00847

(обязательная сертификация)

ТР

0057223

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 4154 6903 90 900 0	<p>Дымоходные керамические системы торговой марки "HART Keramik" для аппаратов теплогенерирующих, работающих на твердом топливе, модель "HART Klassik" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - керамические трубы круглого сечения диаметром от 80 мм до 500 мм (прямые, с ревизионными отверстиями, с патрубком 90°/45°, сорт керамики Klassik, AT, MULTIKeram); - оболочка из облегченного бетона плотностью от 1100 кг/куб.м. до 1600 кг/куб.м.; - минераловатный утеплитель плотностью от 80 кг/куб.м. до 130 кг/куб.м.; - экран дымовой трубы из оцинкованной стали; - компенсатор расширения из стали марки 1.4571/V4A; - дверца для прочистки из стали марки 1.4571/V4A; - кислотостойкий клей (по EN 13063-1/2); - плита перекрытия из волокнистого цемента с крепежом и прокладкой из пластика с оцинкованными стальными болтами. 	<p>EN 1443, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3, EN 1457 A1N1 T600</p>
57 4154 6903 90 900 0	<p>Дымоходные керамические системы торговой марки "HART Keramik", модель "HART Universal" для аппаратов теплогенерирующих, работающих на жидком, газообразном и твердом топливе в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - керамические трубы круглого сечения диаметром от 80 мм до 500 мм (прямые, с ревизионными отверстиями, с патрубком 90°/45°, сорт керамики Klassik, AT, MULTIKeram); - оболочка из облегченного бетона плотностью от 1100 кг/куб.м. до 1600 кг/куб.м.; - керамический слив конденсата; - минераловатный утеплитель плотностью от 80 кг/куб.м. до 130 кг/куб.м.; - экран дымовой трубы из оцинкованной стали; - вентиляционная решетка из оцинкованной стали; - компенсатор расширения из стали марки 1.4571/V4A; - дверца для прочистки из стали марки 1.4571/V4A; - кислотостойкий клей (по EN 13063-1/2); - плита перекрытия из волокнистого цемента с крепежом и прокладкой из пластика с оцинкованными стальными 	<p>EN 1443, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3, EN 1457 A1N1 T600</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Гришин

Д.А. Капранов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ25.В.00847

(обязательная сертификация)

ТР

0057224

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 4154 6903 90 900 0	<p>Дымоходные керамические системы торговой марки "HART Keramik", модель "HART Multi/LAS" для одного и более аппаратов теплогенерирующих, работающих на комбинированном топливе в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - керамические трубы круглого сечения диаметром от 80 мм до 500 мм (прямые, с ревизионными отверстиями KOSA, соединительные ASA I/II, сорт керамики Klassik, AT, MULTKeram); - оболочка из облепленного бетона плотностью от 1100 кг/куб.м. до 1600 кг/куб.м.; - керамическая ёмкость для сбора и отвода конденсата или керамический цоколь(слив) конденсата; - дверцы для прочистки из стали марки 1.4571/V4A; - заглушка отверстия для прочистки из стали марки 1.4571/V4A (с прокладкой); - плита фундаментная из бетона; - дистанционирующие элементы из стали марки 1.4301/V2A (распорные кольца); - фронтальная плита из волокнистого цемента; - присоединительный и мембранный адаптеры из синтетических материалов; - конус из стали марки 1.4571/V4A; кислотостойкий клей; - плита перекрытия из волокнистого цемента с крепежем и прокладкой 	<p>EN 1443, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3, EN 1457 A1N1 T600</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Капанов