BEPTM@MTAT BDOTBETBTB
№ TC RU C-FR.MX17.B. 00530
Серия RU № 0726886
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус".
ОГРН: 1087746423005.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Зубарев переулок, дом 15 , корпус 1 , этаж 3 , помещение 1 , комната 67Г, город Москва, Российская Федерация.
Телефон: +74957339582 . Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BDR THERMEA France S.A.S.".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 57 Rue de la Gare 67580 Mertzwiller, France, Франция.

ПРОДУКЦИЯ
Котлы отопительные водогрейные газовые стальные De Dietrich серий "CABK", "CABK PLUS", модели (смотри Приложение, бланк № 0374383).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний № 2000/603/2018, № 2001/603/2018 от 20.07.2018, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU. 21 MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 289 от 30.05.2018; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ Р 54440-2011 "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка " (разделы $4,5,6,7$ ); ГОСТ $30735-2001$ "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до $4,0 \mathrm{MB}$. Общие технические условия" (разделы 4 , 5, 8).


По
ВКАЮЧИТЕЛЬНО
Поманисочка Роман
Викторович
(инициалы: фаммилия)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(мнициалы, фамипия)

## TAWOHEHELI BONA

## ПРИИОЖЕНИЕ

# К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MX17.B. 00530 <br> Серия RU № 0374383 

## Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
| :---: | :---: | :---: |
| 8403109000 | Котлы отопительные водогрейные газовые стальные De Dietrich: <br> - серии "САВК": <br> CABK 8, CABK 10, CABK 12, CABK 15, CABK 18, CABK 20, CABK 25, CABK 30, CABK 35, CABK 40, CABK 50, CABK 60, CABK 70, CABK 80, CABK 8 S3, CABK 10 S3, CABK $12 \mathrm{~S} 3, \mathrm{CABK} 15 \mathrm{~S} 3, \mathrm{CABK} 18 \mathrm{~S} 3$, CABK 20 S 3 , CABK 25 S3, CABK 30 S3, CABK 35 S3, CABK 40 S3, CABK 50 S 3 , CABK $60 \mathrm{~S} 3, \mathrm{CABK} 70 \mathrm{~S} 3, \mathrm{CABK} 80 \mathrm{~S} 3$, CABK 8 B3, CABK 10 B3, CABK 12 B3, CABK 15 B3, CABK 18 B3, CABK 20 B3, CABK 25 B3, CABK 30 B3, CABK 35 B3, CABK 40 B3, CABK 50 B3, CABK 60 B3, CABK 70 B3, CABK 80 B3, CABK 8 K 3, CABK 10 K 3 , CABK 12 K 3 , CABK 15 K 3 , CABK 18 K 3 , CABK 20 K 3 , CABK 25 K 3 , CABK 30 K 3 , CABK 35 K 3 , CABK 40 K 3 , CABK 50 K 3 , CABK 60 K 3 , CABK 70 K 3 , CABK 80 K 3 , CABK 8 Diematic-m3, CABK 10 Diematic-m3, CABK 12 Diematic-m3, CABK 15 Diematic-m3, CABK 18 Diematic-m3, CABK 20 Diematic-m3, CABK 25 Diematic-m3, CABK 30 Diematic-m3, CABK 35 Diematic-m3, CABK 40 Diematic-m3, CABK 50 Diematic-m3, CABK 60 Diematic-m3, CABK 70 Diematic-m3, CABK 80 Diematic-m3. <br> - серии "CABK PLUS": <br> CABK PLUS 100, CABK PLUS 130, CABK PLUS 160, CABK PLUS 200, CABK PLUS 250, CABK PLUS 100 S3, CABK PLUS 130 S3, CABK PLUS 160 S3, CABK PLUS 200 S3, CABK PLUS 250 S3, CABK PLUS 100 B3, CABK PLUS 130 B3, CABK PLUS 160 B3, CABK PLUS 200 B3, CABK PLUS 250 B3, CABK PLUS 100 K 3 , CABK PLUS 130 K 3, CABK PLUS 160 K 3 , CABK PLUS 200 K3, CABK PLUS 250 K3, CABK PLUS 100 Diematic-m3, CABK PLUS 130 Diematic-m3, CABK PLUS 160 Diematic-m3, CABK PLUS 200 Diematic-m3, CABK PLUS 250 Diematic-m3. | Директива 2009/142 СЕ Европейского Парламента и Совета от 30 ноября 2009 года в отношении приборов, работающих на газообразном топливе; <br> Директива 92/42/EEC Совета Европейского Союза от 21 мая 1992 года о требованиях к эффективности новых водогрейных котлов, работающих на жидком или газообразном топливе; <br> EN 303-1:1999 "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка"; <br> EN 303-3:1999 "Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корнуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям". |

