



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ ВЕРИФИКАЦИИ  
АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ «АПРО»

## ВЕРИФИКАТ №1-2020

Срок действия верификата с 19.03.2020 г. по 18.03.2021 г. включительно.

Заявитель: ООО «Цендер ГМБХ», 117152, г. Москва, Севастопольский пр-кт, д. 11Г, помещение XIII, комната 15

Изготовитель: Zehnder Group Deutschland GmbH, Германия, Almweg 34, D-77933 Lahr

Продукция: стальные трубчатые радиаторы Zehnder Charleston

Указанная в настоящем верификате продукция прошла процедуру верификации и соответствует требованиям пунктов 5.2, 5.3, 5.4, 5.12 ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». Верификат выдан на основании протоколов испытаний № 02-11-19 от 13.11.2019 года и № 05-11-19 от 14.11.2019 года Испытательной лаборатории отопительных приборов «Центр сертификации» (лаборатория АО «Сантехпром»), 107497, Москва, ул.Амурская 9/6, №021-РТ/2020 от 18.03.2020 года ИТЛ ОАО «НИТИ «Прогресс», г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 268, аттестат аккредитации: № RA.RU.21HE87 от 05.07.2018 года.

	Испытанная модель	Заявлено	Результат испытаний	Соответствие ГОСТ 31311-2005
Номинальный тепловой поток	Charleston 3057-12	1063 Вт	1054 Вт	Пункт 5.4, соответствует
Герметичность	Charleston 2180-6	$P_{\text{раб}} - 1,0 \text{ МПа}$	Не наблюдается потери герметичности при $P_{\text{исп}} = 1,5 \text{ МПа}$	Пункт 5.2, соответствует
Статическая прочность	Charleston 2180-6	$P_{\text{раб}} - 1,0 \text{ МПа}$	Не наблюдается разрушения при $P_{\text{исп}} = 2,5 \text{ МПа}$	Пункт 5.3, соответствует
Толщина стенки	Charleston 3057-6	1,25 мм (требование ГОСТ 31311-2005)	Трубы - 1,28 мм Плоской части - 1,42 мм	Пункт 5.12, соответствует

Подлинность верификата и достоверность указанных в нем показателей верифицированной продукции могут быть проверены на сайте [www.approe.ru](http://www.approe.ru) в разделе «Верификация».

Исполнительный директор  
Ассоциации производителей радиаторов отопления «АПРО»



А.В. Квашнин