

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации



№ РОСС RU C-DE.АГ16.В.00070/19

Срок действия с 13.06.2019 по 12.06.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«ИнтерТестСтрой», место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи
район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, адрес места осуществления
деятельности 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1,
комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон
+74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

№ 0047463

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНДЕР ГМБХ" (договор
уполномоченного лица № 01/2018 от 27.04.2018), место нахождения 117152, РОССИЯ, ГОРОД
МОСКВА, ПРОСПЕКТ СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ, ДОМ 11Г, ПОМЕЩЕНИЕ XIII, КОМНАТА 15, ОГРН
1037789004120, телефон +74956020315, адрес электронной почты russia@zehndergroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zehnder Group Deutschland GmbH, место нахождения ГЕРМАНИЯ, Almweg 34, D-
77933 Lahr, место осуществления деятельности Zehnder Group Production Graenichen AG,
ШВЕЙЦАРИЯ, Oberfeldstrasse 1, CH-5722 Graenichen

ПРОДУКЦИЯ

Стальные трубчатые радиаторы, типа Zehnder Nova,
Zehnder Excelsior, артикулы: (см. Приложение - бланк № 0019181)
изготовлена в соответствии с EN 442-1:2014
Серийный выпуск

код ОК

25.21.11.120

код ТН ВЭД

7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4404-MX07-19, 4405-MX07-19, 4406-

MX07-19, 4407-MX07-19, 4408-MX07-19, 4409-MX07-19, 4410-MX07-19, 4411-MX07-19, 4412-MX07-19, 4413-MX07-19,
4414-MX07-19, 4415-MX07-19, 4416-MX07-19, 4417-MX07-19, 4418-MX07-19, 4419-MX07-19, 4420-MX07-19, 4421-
MX07-19 выданных 16.04.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр "Сантехоборудование" ОАО
"Научно-исследовательский институт санитарной техники" РОСС RU.0001.21MX07; протоколов испытаний №№
06.18.125-75/19, 06.18.125-76/19, 06.18.125-77/19, 06.18.125-78/19, 06.18.125-79/19, 06.18.125-80/19 выданных
16.05.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр "Строительные материалы, конструкции и изделия"
RA.RU.21HE03; протокол испытаний № 129/СГ-16.07/18 выдан 16.07.2018 Испытательный центр «CERTIFICATION
GROUP» ООО «Трансконсалтинг»; акт анализа состояние производства 285/11 от 14.11.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 4с, Знак соответствия наносится на
упаковку и в товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Колошин

Калошкин Анатолий Михайлович

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Радецкий

Радецкий Денис Валерьевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C- DE.АГ16.В.00070/19

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации


№ 0019181

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 005 (ОКП): 25.21.11.120</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7322190000</p>	<p>Стальные трубчатые радиаторы, типа Zehnder Nova, артикулы: NH14, NHL14/14, NHH14, NHLH14/14, NHLLH14/14, NH21, NHL21/21, NHH21, NHLH21/21, NHLLH21/21, NH28, NHL28/28, NHH28, NHLH28/28, NHLLH28/28, NH35, NHL35/35, NHH35, NHLH35/35, NHLLH35/35, NH42, NHL42/42, NHH42, NHLH42/42, NHLLH42/42, NH49, NHL49/49, NHH49, NHLH49/49, NHLLH49/49, NH56, NHL56/56, NHH56, NHLH56/56, NHLLH56/56, NH63, NHL63/56, NHH63, NHLH63/56, NHLLH63/56, NH70, NHL70/56, NHH70, NHLH70/56, NHLLH70/56, NH77, NHL77/56, NHH77, NHLLH77/56, NH84, NHL84/56, NHH84, NHLLH84/56, NH91, NH98, NH105, NH112, NH119, NH126, NH133, NH140, NH147, NH154, NH161, NH168, NV60, NVL60, NVV60, NV80, NVL80, NVV80, NV100, NVL100, NVV100, NV120, NVL120, NVV120, NV140, NVL140, NVV140, NV160, NVL160, NVV160, NV180, NVL180, NVV180, NV200, NVL200, NVV200, NV220, NVL220, NVV220, NV240, NVL240, NVV240, NV260, NVV260, NV280, NVV280, NV300, NVV300;</p> <p>типа Zehnder Excelsior, артикулы: E 1035/30, E 1035/35, E 1035/40, E 1035/45, E 1035/50, E 1035/55, E 1035/60, E 1040/30, E 1040/35, E 1040/40, E 1040/45, E 1040/50, E 1040/55, E 1040/60, E 1045/30, E 1045/35, E 1045/40, E 1045/45, E 1045/50, E 1045/55, E 1045/60, E 1050/30, E 1050/35, E 1050/40, E 1050/45, E 1050/50, E 1050/55, E 1050/60, E 1055/30, E 1055/35, E 1055/40, E 1055/45, E 1055/50, E 1055/55, E 1055/60, E 1060/30, E 1060/35, E 1060/40, E 1060/45, E 1060/50, E 1060/55, E 1060/60, E 1070/30, E 1070/35, E 1070/40, E 1070/45, E 1070/50, E 1070/55, E 1070/60, E 1080/30, E 1080/35, E 1080/40, E 1080/45, E 1080/50, E 1080/55, E 1080/60, E 1090/30, E 1090/35, E 1090/40, E 1090/45, E 1090/50, E 1090/55, E 1090/60, E 1100/30, E 1100/35, E 1100/40, E 1100/45, E 1100/50, E 1100/55, E 1100/60, E 1120/30, E 1120/35, E 1120/40, E 1120/45, E 1120/50, E 1120/55, E 1120/60, E 1150/30, E 1150/35, E 1150/40, E 1150/45, E 1150/50, E 1150/55, E 1150/60, E 1180/30, E 1180/35, E 1180/40, E 1180/45, E 1180/50, E 1180/55, E 1180/60, E 1200/30, E 1200/35, E 1200/40, E 1200/45, E 1200/50, E 1200/55, E 1200/60, E 1220/30, E 1220/35, E 1220/40, E 1220/45, E 1220/50, E 1220/55, E 1220/60, E 1250/30, E 1250/35, E 1250/40, E 1250/45, E 1250/50, E 1250/55, E 1250/60</p>	<p>EN 442-1:2014</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 подпись


 подпись

Калошкин Анатолий Михайлович

инициалы, фамилия

Радецкий Денис Валерьевич

инициалы, фамилия