



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.AЮ31.H15842

Срок действия с 20.01.2016 по 19.01.2019

№ 1877858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «Композит-Сертификат»,
№ RA.RU.11AЮ31, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
«КОМПОЗИТ-ТЕСТ», 141070 город Королев, Московская область,
улица Циолковского, дом 27, помещение VI, телефон (495) 513-42-49, 516-90-99,
516-66-72, факс (495) 511-79-87, e-mail: kompozit-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Пресс-система KAN-therm Inox, состоящая из труб наруж-
ным диаметром от 12 до 168,3 мм, толщиной стенки от 0,6 до 2,0 мм,
из коррозионностойких сталей 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4521, и пресс-
фитингов, комбинированных фитингов с резьбой из коррозионностойкой
стали 1.4401. Спецификации изготовителя, EN 10312, DVGW W 534.
Серийный выпуск. Договор о сотрудничестве б/н от 25.01.2006.

КОД ОК 005 (ОКП):

13 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1370-001-73506256-2015
ГОСТ 11068-81 п.п. 1.4-1.6, 2.2-2.5, 2.7, 2.10
ГОСТ 8965-75 п.п. 2.2-2.6, 2.9, 2.10, 4.4

КОД ТН ВЭД России:

7306 40 200 9
7307 22 900 0
7307 29 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VSH Fittings B.V., Нидерланды
Oude Amersfoortseweg 99, 1212 AA Hilversum, Netherlands

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН KAN sp. z o.o., Польша
ul. Zdrojowa 51, 16001 Kleosin, Białystok, Poland
тел. +48 85 749-92-00, факс +48 85 749-92-01

НА ОСНОВАНИИ 1. Протокол испытаний № 622/1068-2015 от 19.01.2016,
ИЦ «Композит-Тест», № РОСС RU.0001.21AЮ48,
141070 город Королев, Московская область, улица Пионерская, дом 4.
2. Экспертное заключение № 1464 от 08.10.2013, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио-
логии в Владимирской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 2.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества VSH Fittings B.V. требованиям
стандарта NEN-EN-ISO 9001:2008 номер 129525-2013-AQ-NLD-RvA от 29.01.2013,
выдан Det Norske Veritas Certification B.V., действителен до 15.04.2016.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Ю.П. Гордеев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Ю.П. Гордеев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации