

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.2420.20

Дата регистрации « 31 »	января	2020	г.
Действительно до « 31 »	января	2025	г.
Продлено до « »			г.
Продлено до « »			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Трубы металлополимерные (PE-Xc/AL/PE-Xc) торговой марки «Viega» номинальным наружным диаметром от 14 до 63 мм и детали соединительные к ним торговой марки «Viega» из нержавеющей стали, бронзы и полифенилсульфона (PPSU).

2. Назначение

Для устройства внутренних систем отопления (в том числе с подогревом пола), холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 90 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа (10 бар).

3. Изготовитель

«Viega Supply Chain GmbH & Co. KG», Германия,
Bernrieder Straße 12, 94559, Niederwinkling – (трубы);
Viegastraße 1, 99518, Großheringen; Zum Langen Acker 7, 57439, Attendorn-Ennest;
Bielefelder Straße 94, 57368, Lennestadt-Elspe – (детали соединительные).

4. Заявитель

«Viega Technology GmbH & Co. KG», Германия,
Viega Platz 1, 57439, Attendorn.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 11.01.2020 № 13(3)-19/20;

протокола испытаний «Kiwa Nederland» B.V. (аттестат аккредитации № L015) от 26.09.2018 № LC16014;

акта инспекционного контроля заводской системы производственного контроля от 17.10.2019 г.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль производства продукции «Viega Supply Chain GmbH & Co. KG», Германия.

7. Особые отметки

Пример маркировки труб: 003 Meter Viega Smartpress / Pexfit Pro Fosta 16×2,0 PE-Xc/Al/PE-Xc ISO 21003 Class 1,2,4,5/10 bar Tmal 95 °C KIWA K93939/K50515 Class 2/10 bar KOMO K90280/K50353 Class 5/10 bar AENOR 001/000820 Class 1,2,4,5/10 bar QB 97-2272_V1 ATEC n 14.1/17-2272 V1 Classe 2-10bar-70 °C Classe 4-10bar-60 °C Classe 5-6bar-80 °C WRAS ATG 3103 Made in Germany bb. Jun. C/20:11 1107 712211 712601/gt.

Пример маркировки муфты соединительной из PPSU: Viega 16 4/19 PPSU III 17 Q.

Пример маркировки муфты соединительной из стали: Viega 16 Fd4 III 17 Q.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

И.Л. Лишай

23 » января 2020 г.

№ 0011576

