

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 06.0645.14

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Техническое свидетельство распространяется на трубы многослойные «Purmo PEXpenta» из сшитого полиэтилена РЕ-Хс с антидиффузионным барьерным слоем номинальным наружным диаметром от 10,5 мм до 25 мм и фасонные части к ним из полифенилсульфона (PPSU) и латуни компрессионные и разъемно-резьбовые и коллекторы из латуни и нержавеющей стали, для внутренних систем водяного отопления (в том числе систем обогрева пола) с теплоносителем температурой до 90 °С и рабочим давлением до 0,6 МПа, производства: трубы - «Hewing» GmbH, Федеративная Республика Германия; фасонные части - «Revi» d. o. o., Республика Словения; коллекторы - «Trexim» Sp.z.o.o., Республика Польша

2. Трубы многослойные «Purmo PEXpenta» из сшитого полиэтилена РЕ-Хс (оранжевого цвета) с антидиффузионным барьером (далее - трубы) изготовлены в соответствии с европейским стандартом DIN 4726. Фасонные части изготовлены из полифенилсульфона (PPSU) и латуни, коллекторы из латуни и нержавеющей стали

3. Стандартная длина поставляемых труб в бухтах - 120 м; 240 м; 300 м; 500 м и 600 м.

4. Номенклатура выпускаемых труб: 10,5×1,25; 14×2,0; 16×2,0; 17×2,0; 20×2,0; 25×2,3.

5. Маркировка труб содержит следующую информацию: название «Purmo PEXpenta»; наружный диаметр и толщина стенки; наличие антидиффузионного барьерного слоя; номера немецких нормативных документов; рабочее давление; максимальная рабочая температура; код по каталогу; метраж. На фасонных частях есть маркировка со следующим содержанием: номинальный диаметр; год изготовления; материал из которого сделаны фасонные части; на упаковке - название и материал из которого изготовлена труба «Purmo PE-X»; артикул, количество, рабочее давление; электронный адрес производителя; название и назначение изделия; РСТ; номера немецких нормативных документов; номер артикула; штрих-код. На коллекторах имеется следующая информация: наименование торговой марки «Purmo»; размеры присоединительной резьбы; на упаковке - торговый знак производителя; размеры и размеры присоединительной резьбы; рабочее давление; максимальная рабочая температура; номера немецких нормативных документов; номер артикула; электронный адрес производителя; Made in EU; штрих-код.

6. Применение конкретного вида соединений обусловлено маркой используемых фасонных частей, видом оборудования, подключаемого к системе, типом разводки системы (скрытой или открытой) и другими условиями. Выбор и выполнение конкретного вида соединения осуществляется на основании инструкций изготовителя по монтажу.

7. Трубы и фасонные части перевозятся любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При железнодорожных перевозках трубы транспортируют в крытых вагонах. Складирование должно производиться в закрытых помещениях. В отапливаемых помещениях трубы необходимо хранить на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. При складировании их необходимо предохранять от прямого воздействия солнечных лучей. При хранении труб в штабелях высота штабеля не должна превышать 2 м.

8. Проектирование, производство, приемку работ и эксплуатацию трубопроводов с использованием труб и фасонных частей к ним следует осуществлять в соответствии с проектной и технологической документацией, требованиями ТКП 45-4.01-52-2007 «Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования», СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих на территории Республики Беларусь, с учетом настоящего технического свидетельства и технической информации производителя, которыми сопровождается каждая партия труб и фасонных частей.

9. Ответственность за соответствие изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель уполномоченного
органа



Ф.И.Журавлев

№ 0003735