

# Испытательная лаборатория «ИЛ БТ»

## ООО «ИЛ ЭП ЭМС»



Аккредитована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ31 до 16.03.2016.

Адрес: 115304, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 58А; 119334, г. Москва, Андреевская наб. д.2 Тел./факс: (495) 742-44-62

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0662-4061-16 от 14.03.2016.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ИЛ ЭП ЭМС»

О.Л. Агломазов

Нормативные документы, на соответствие которым проверялось изделие:

#### Техническое Задание заявителя

Цель испытаний.....: Подтверждение соответствия

Изготовитель.....: Фирма "Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH"

Юридический адрес.....: Rudolf-Diesel-Straße 6-8 | 49377 Vechta, Германия

Заказчик.....: ООО «Остендорф Рус»

Юридический адрес.....: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Мичурина, д. 29

Дата проведения испытаний.....: 10.02.2016.-14.03.2016.

Место проведения испытаний.....: Испытательная лаборатория «ИЛ БТ»,  
115304, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 58А

Объект испытаний.....: Система из канализационных труб, фитингов из ПП, ПВХ  
(раструбное соединение системы)

Тип, модель.....: арт. 335020, арт. 335400, арт. 335500, арт. 335620, арт. 839040

Описание объекта испытаний.....: Применяются в безнапорных канализационных сетях. Состоит из:  
трубы Ostendorf Skolan dB SKEM 110\*500 x 2шт.-арт. 335020;  
тройник Ostendorf Skolan dB SKEA 110/110\*87 гр.-арт. 335400;  
муфта ремонтная (надвижная) Ostendorf Skolan dB  
SKU 110-арт. 335500;  
заглушка Ostendorf Skolan dB SKM 110 x 3шт.-арт. 335620;  
хомут страховочный на заглушку универсальный 110 DN-арт.  
839040.

Результаты идентификации объектов испытаний:

Маркировка.....: соответствует заявленной продукции

Внешний вид.....: соответствует заявленной продукции

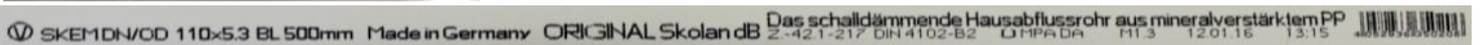
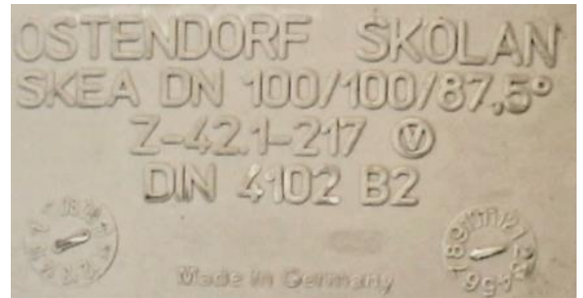
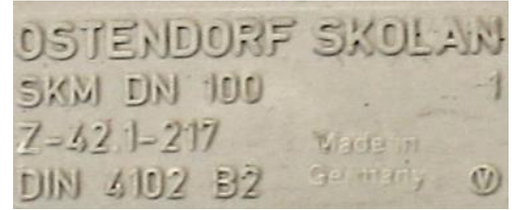
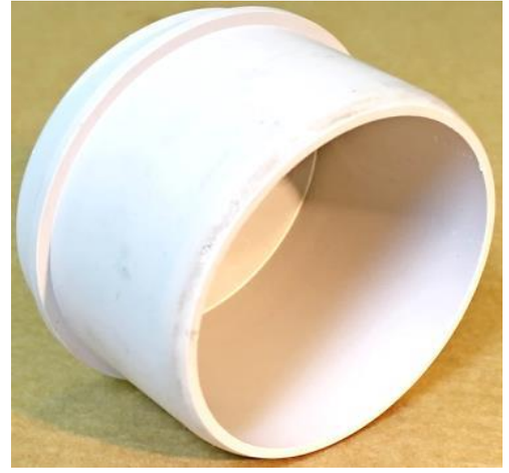
Комплектность.....: соответствует предъявленной документации

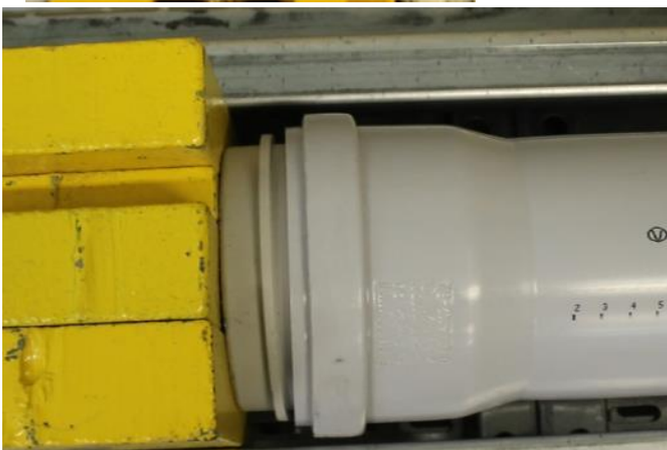
Функциональные параметры.....: соответствуют техническим характеристикам

**Приведенные в протоколе результаты испытаний действительны и распространяются только на испытанные образцы.**

**Полное или частичное размножение и перепечатка настоящего протокола без разрешения ООО «ИЛ ЭП ЭМС» не допускается.**

**Примечания:** 1. Положительные результаты испытаний отмечены как "Соотв."  
2. Отрицательные результаты испытаний отмечены как "Не соотв."  
3. Требования, которые не применяются, отмечены "нп".





**Условия проведения испытаний :**

1.	Температура окружающего воздуха, °С	22
2.	Относительная влажность воздуха, %	37
3.	Атмосферное давление, кПа	101,3

**Оборудование и средства для проведения испытаний :**

1. Стенд для проверки трубопроводной арматуры избыточным давлением ГУСК Зав. № 854
2. Манометр точных измерений ТМ-610РМТИ Зав. № 5039

**Результаты испытаний:**

№ № п/п	Наименования и этапы испытаний	Фактические значения
1.	Проверка герметичности раструбного соединения системы	
1.1.	Выдержка при Р <sub>исп</sub> =2 кгс/см <sup>2</sup> в течение 1 ч.	механических разрушений и остаточных деформаций корпуса и протечек воды не обнаружено

Инженер-испытатель

\_\_\_\_\_ В.В.Корнилов