

# 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 № 0663-4065-16 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. 770320, арт. 774330, арт. 777300, арт. 335620, арт. 839040
Описание объекта испытаний.....:	Применяются в подземных канализационных каналах и трубопроводах, а также в ливневой канализации внутри и снаружи зданий. Состоит из: Труба Ostendorf KG2000 EM 110*500 x 2шт.-арт. 770320; Тройник Ostendorf KG2000 EA 110/110*87 гр.-арт. 774330; Муфта двойная Ostendorf KG2000 MM 110-арт. 777300; 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".



KG 2000 EM DN 110 OD 110x3.4 BL 500mm Made in Germany KG 2000 Abwasserrohr SN 10 aus PP-MD BARCODE 4052836703200 U MPADA



KGMM DN 110 KG 2000 Polypropylen DIN EN 14758 U MPADA Made in Germany DIN EN 476



KGMM DN 110 KG 2000 Polypropylen DIN EN 14758 U MPADA Made in Germany DIN EN 476



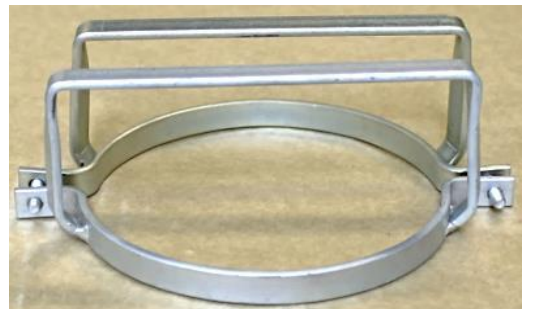
KG2000 PP-MD SN8 KGEA 110x110x37° DIN EN 14758-1 DN/OD 110x3.4 Made in Germany



KG 2000 EM DN 110 500 mm

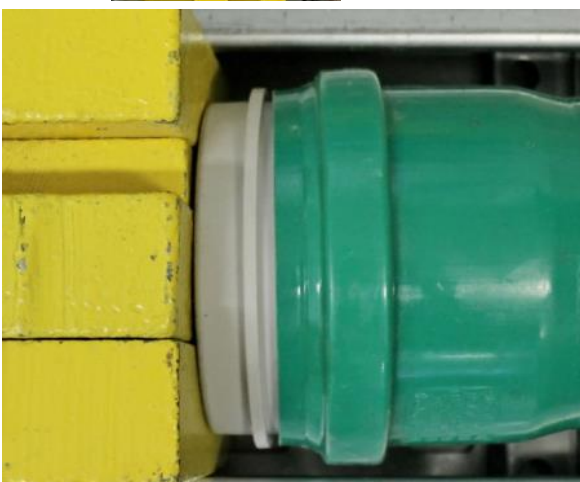


KGEM 15 DN110 KG 2000 aus Polypropylen DIN EN 14758 EN 476 U SN8



KG2000 EM DN/OD 110x3.4 BL 500mm Made in Germany KG 2000 Abwasserrohr SN 10 aus PP-MD BARCODE 4052836703200 U MPADA





**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 Рисп=3 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