

**ИСПЫТАНИЕ НА  
СООТВЕТСТВИЕ ТУ (ЕР)**

**№**

**404-0116/06**

**от 05.04.2024**

<b>Название пробы</b>	:	<b>BIGUMA®- Fertigschlämme E</b> Масса для заполнения пор
<b>Тип материала</b>	:	Готовая к применению сусpenзия на основе битумной эмульсии
<b>Изготовитель</b>	:	Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG Am Hafenbahnhof 10 44147 Dortmund (Дортмунд, Германия)
<b>Место отбора пробы</b>	:	Завод DGA
<b>Дата отбора пробы</b>	:	01.03.2024
<b>Заявка на испытание</b>	:	Испытание на соответствие «Техническим условиям поставки специальных вяжущих на основе битума» – TL Sbit-StB, часть 2: Массы для заполнения пор, издание 2015 года
<b>Масса пробы</b>	:	ок. 30 кг в жестяной банке
<b>Заказ от</b>	:	01.03.2024

Стр. 2 из 2 к испытанию на соответствие ТУ (ЕР) № 404-0116/06 от  
05.04.2024

Свойства	Ед. изм.	BIGUMA®-Fertigschlämme E	Требования	Стандарт
1. Внешний вид		коричневая, текучая, однородная	от черного до коричневого, текучая, однородная	DIN EN 1425
2. Потеря массы в результате испарения	%	16	≤ 30	DIN 52045-1
3. Содержание вяжущего	%	22	≥ 9	DIN 52045-1 TP Asphalt-StB, часть 1
4. Температура размягчения по кольцу и шару восстановленного вяжущего	°C	45,2	≥ 35	TP Asphalt-StB, часть 1 и 3 DIN EN 1427
5. Содержание минеральных веществ	%	60	≥ 50	TP Asphalt-StB, часть 1
6. Гранулометрический состав минеральных веществ, доля зерен > 2 мм	%	0	≤ 20	TP Asphalt-StB, часть 1 и 2
7. Стойкость при хранении через 8 недель		незначительный осадок перемешивается при комнатной температуре	возможный осадок должен перемешиваться вручную при комнатной температуре	DIN EN 1425
8. Плотность при 25 °C	г/см³	1,34	указывается изготовителем по желанию	DIN EN ISO 3838

## Оценка

Предоставленная проба массы для заполнения пор под названием

### BIGUMA®- Fertigschlämme E

соответствует требованиям технических условий TL Sbit-StB, издание 2015 года.

Масса для заполнения пор подходит для герметизации верхних слоев асфальтобетонных покрытий и для обработки шероховатых и пористых асфальтобетонных покрытий.

Для испытательной  
лаборатории

по поручению д-р М. Хайманн

