

## Декларация соответствия

<b>Производитель</b>	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
<b>наименование товара</b>	Классический сгон со сменной кассетой, 250 мм, синий цвет
Продукт	77513
	
Пластиковый материал	Полипропилен, 98% Пористая резина
Красящий концентрат	Синий, 2%
<b>Соответствие требованиям ЕС</b>	
Регламент (ЕК) № 2023/2006	Продукт произведен в соответствии с регламентом Комиссии ЕС № 2023/2006 от 22 декабря 2006 о Надлежащей производственной практике материалов, предназначенных для контакта с продуктами питания (GMP).
AP(89)1	Все красители красящего концентрата соответствуют резолюции AP 89 (1)
<b>Соответствие FDA США</b>	<p>Все сырьевые материалы для данного продукта отвечают требованиям статей 170-199 Раздела 21 свода федеральных правил FDA (Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и лекарств США).</p> <p>Полимеры и добавки соответствуют требованиям статьям 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 и 186 Раздела 21 FDA. Добавки разрешены статьей 178 Раздела 21 FDA (Непрямые пищевые добавки), в целом признаются безопасными (GRAS), разрешены как пищевые ингредиенты или разрешены на основании правил для пищевых добавок принятых до 1958 года.</p> <p>Полипропилен отвечает требованиям пункта CFR 177.1520 "Полиолефины" Раздела 21 свода FDA.</p> <p>Пигменты красящего концентрата допускаются в пункте CFR 178.3297 "Красители для полимеров" Раздела 21 свода FDA.</p> <p>Пористый резиновый сырьевой материал в продуктах соответствует пунктам CFR 177.2600 и CFR 117.1350 FDA (Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и лекарств США).</p>



#### **Анализ пластиков на миграцию**

Образцы продуктов или похожих продуктов, произведенных из того же пластика тестировались на общую миграцию в соответствии с условиями тестирования, прописанными в (ЕС) 10/2011. Изделие укладывается в предел общей миграции 10 мг/дм<sup>2</sup> или 60 мг/кг.

Условия тестирования на общую миграцию - 30 минут при 80 °С.

В качестве имитаторов пищевых продуктов для проверки общей миграции использовались 10%-ный этанол (имитатор А), 3%-ная уксусная кислота (имитатор Б) и оливковое масло (имитатор Д2).

Соответствие пределу удельной миграции и другим ограничениям подтверждено тестами, расчетами и имитацией.

#### **Типы контактов с продуктами питания**

При соблюдении необходимых условий и предвидимых обстоятельствах продукт подходит для контакта со следующими типами продуктов питания:

- Водный
- Кислотный
- Спиртовой
- Жирный
- Сухой

#### **Время и температура использования при контакте с продуктами питания**

Любые условия контакта с продуктами при температуре до 80 °С.

#### **Температура использования без контакта с продуктами питания**

Минимальная температура: -20 °С  
Максимальная температура: 80 °С

#### **Общее**

Перед использованием инвентарь должен очищаться, дезинфицироваться и стерилизоваться, как того требует его назначение.

Также важно правильно очищать, дезинфицировать и стерилизовать оборудование после использования, применяя подходящие моющее средство, температуры и время.

Правильное очищение инвентаря сведет к минимуму риск размножения микробов и перекрестного загрязнения и максимально повысит эффективность и долговечность инвентаря.

По запросу уполномоченных органов мы предоставим требующуюся архивную информацию.

Компания Vikan A/S зарегистрирована Управлении Дании по ветеринарии и продуктам питания (DVFA) и наша собственная Система контроля инспектируется DVFA.



Дата

11.11.2020

Произведено

*Stine L. Bislev*

Stine Lønnerup Bislev  
Hygiene and Compliance Manager