



Czech

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ (СТО)

регистрационный номер **09.066.087**

выдан согласно § 3 п. 3 постановления правительства № 163/2002 Св. в
действующей редакции изготовителю:

VÍTKOVICE ENVI a.s.

Ruská 1142/30

CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice

ИНН: 04528131

на изделие:

Название:	Стальные эмалированные баки
Описание изделия:	Стальные эмалированные баки для хранения опасных веществ, технических и сточных вод и питьевой воды
Изготовитель:	VÍTKOVICE ENVI a.s.
Идентификация изделия:	Баки с номинальным объемом от 4 до 10218 м ³
Определение способа использования:	Хранение опасных веществ, технических и сточных вод и питьевой воды.

Данный паспорт был оформлен на основании произведения оценки материалов, предоставленных изготовителем, и определения технических характеристик изделия по отношению к основным требованиям, предъявляемым к строительству (и на основании проверочных испытаний образца изделия и их анализа).

Определенные технические свойства изделия указаны в приложении данного паспорта, которое является его неотъемлемой частью и содержит 2 страницы.

Данный сертификат действителен до: 22.12.2019

В Праге, дата 22.12.2016



За Авторизованное лицо 211
Jana Bačínová
начальник отдела качества

Анализ технических характеристик изделия был произведен на основании следующих материалов изготовителя:

- Полная чертежная документация выбранного образца эмалированного бака Ø 33,429 м
- Технические условия поставки эмалированных баков для хранения жидкой навозной жижи, технических и сточных вод и питьевой воды.

Данные о технических характеристиках изделия, их уровне и методах их определения:

Основное требование ПП 163/2002 Св.	Техническая инструкция, норма	Требуемая характеристика	Метод определения
1d) Механическая прочность и стабильность	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1090-1, EN 1993-4-2, NA ed. A, ČSN EN ISO 28765	Контролировать характеристики с учетом обвала всей постройки или ее части, с учетом большей степени недопустимых деформаций, повреждения остальных частей постройки, включая наружные стены, крышу, несущие конструкции и вспомогательные помещения.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, DIN 1055-2, EN 1090-1, DIN 11 622 EN 1993-4-2, NA ed. A, ČSN EN ISO 28765
2 d,е) Пожарная безопасность	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2, NA ed. A, ČSN 061008	Характеристики, декларируемые изготовителем, распространяются на сохранение несущей способности и стабильности конструкции и ограничение возникновения пожара и распространения дыма.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-1, NA ed. A ČSN 061008
3 d,е) Гигиена, охрана здоровья и окружающей среды	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 и ČSN 75 0905:2014, ČSN EN ISO 28765	Обеспечение герметичности всех швов корпусных листов с помощью эластичного герметика для предотвращения утечки и проникновения опасных веществ в окружающую среду и их возможного дальнейшего расширения. Использование соответствующего объема контроля герметичности. Обеспечение свойств материала при контакте с питьевой водой.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 и ČSN 75 0905:2014 ČSN EN ISO 28765
4 Безопасность при использовании	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1 EN1090-1	Декларация технических требований к оснастке изделия для предотвращения возникновения травм.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1 EN 1090-1

Уточняющие требования к оценке:

Изделие включено в приложении № 2 в товарную группу (10.12) для хранения опасных веществ согласно ПП № 163/2002 Св. и его соответствие было оценено согласно §5а этого постановления



Основное требование ПП 163/2002 Св.	Техническая инструкция, норма	Требуемая характеристика	Метод определения
1d) Механическая прочность и стабильность	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1090-1, EN 1993-4-2, NA ed A, ČSN EN ISO 28765	Контролировать характеристики с учетом обвала всей постройки или ее части, с учетом большей степени недопустимых деформаций, повреждения остальных частей постройки, включая наружные стены, крышу, несущие конструкции и вспомогательные помещения.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, DIN 1055-2, EN 1090-1, DIN 11 622, EN 1993-4-2, NA ed. A, ČSN EN ISO 28765
2 d,е) Пожарная безопасность	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2, NA ed. A, ČSN 061008	Характеристики, декларируемые изготовителем, распространяются на сохранение несущей способности и стабильности конструкции и ограничение возникновения пожара и распространения дыма.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-1, NA ed. A ČSN 061008
3 d,е) Гигиена, охрана здоровья и окружающей среды	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 и ČSN 75 0905:2014 и пост. № 409/2005 Св., EN ISO 28765	Обеспечение герметичности всех швов корпусных листов с помощью эластичного герметика для предотвращения утечки и проникновения опасных веществ в окружающую среду и их возможного дальнейшего расширения. Использование соответствующего объема контроля герметичности. Обеспечение свойства материала при контакте с питьевой водой.	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 и ČSN 75 0905:2014 и пост. № 409/2005 Св., EN ISO 28765
4 Безопасность при использовании	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN1090-1	Декларация технических требований к оснастке изделия для предотвращения возникновения травм.	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN1090-1

Уточняющие требования к оценке:

Изделие включено в приложение № 2, товарную группу (7.9) для хранения технических и сточных вод и питьевой воды согласно ПП № 163/2002 Св. и его соответствие было оценено согласно §5 этого постановления.

Эта языковая версия STO является переводом чешской официальной версии число 09.066.087 от 22.12.2016, которая считается единственно правильной в случае спора и была распечатана 22.12.2016.

