



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-DE.AB58.B.00749/19**

Серия **RU** № **0186533**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НОРФИ". Место нахождения: 141014, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Крестьянская 3-я, строение 23, 4 этаж, офис 1-18, ОГРН: 1085027613032, телефон: +74952202706, адрес электронной почты: 2202706@norfi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NORFI Absaugtechnik GmbH. Место нахождения: Kelterstraße 65, 72669 Unterensingen, Германия

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов (смотри приложение на бланках №№ 0690759, 0690760, 0690761, 0690762, 0690763) продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8414594000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 19/0291 от 13.08.2019 испытательной лаборатории "МС-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью «Автопрогресс-М» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI31);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 817-МФ от 03.08.2019
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2019 ПО 03.10.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович (ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Завский Виталий Валентинович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB58.B.00749/19

Серия RU № 0690759

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414594000 Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов:

Стационарные системы для удаления выхлопных газов, тип S, модели: VSA-S06-4996-100-F34, VSA-S06-4996-150-F35, VSA-S06-4996-100-F36, VSA-S06-4996-150-F36;

Стационарные системы для удаления выхлопных газов, тип HR.F, модели: VSA-HR600/100S.F34, VSA-HR600/100S.F35, VSA-HR600/100S.F36, VSA-HR600/100S.F92, VSA-HR800/100S.F34, VSA-HR800/100S.F35, VSA-HR800/100S.F36, VSA-HR800/100S.F92, VSA-HR1000/100S.F34, VSA-HR1000/100S.F35, VSA-HR1000/100S.F36, VSA-HR1000/100S.F92, VSA-HR600/150S.F34, VSA-HR600/150S.F35, VSA-HR600/150S.F36, VSA-HR600/150S.F92, VSA-HR800/150S.F34, VSA-HR800/150S.F35, VSA-HR800/150S.F36, VSA-HR800/150S.F92, VSA-HR1000/150S.F34, VSA-HR1000/150S.F35, VSA-HR1000/150S.F36, VSA-HR1000/150S.F92, VSA-HR600/100NR.F34, VSA-HR600/100NR.F35, VSA-HR600/100NR.F36, VSA-HR600/100NR.F92, VSA-HR800/100NR.F34, VSA-HR800/100NR.F35, VSA-HR800/100NR.F36, VSA-HR800/100NR.F92, VSA-HR1000/100NR.F34, VSA-HR1000/100NR.F35, VSA-HR1000/100NR.F36, VSA-HR1000/100NR.F92, VSA-HR600/150NR.F34, VSA-HR600/150NR.F35, VSA-HR600/150NR.F36, VSA-HR600/150NR.F92, VSA-HR800/150NR.F34, VSA-HR800/150NR.F35, VSA-HR800/150NR.F36, VSA-HR800/150NR.F92, VSA-HR1000/150NR.F34, VSA-HR1000/150NR.F35, VSA-HR1000/150NR.F36, VSA-HR1000/150NR.F92, VSA-HR600/100S.F075, VSA-HR600/100S.F076, VSA-HR600/100S.F250, VSA-HR600/100S.F251, VSA-HR600/100S.F255, VSA-HR600/100S.F270, VSA-HR600/100S.F272, VSA-HR600/100S.F315, VSA-HR600/100S.F317, VSA-HR600/100S.F318, VSA-HR600/100S.F355, VSA-HR600/100S.F357, VSA-HR600/100S.F358, VSA-HR600/100S.F400, VSA-HR600/100S.F402, VSA-HR600/100S.F403, VSA-HR600/100S.F450, VSA-HR600/100S.F452, VSA-HR600/100S.F550, VSA-HR600/100S.F553, VSA-HR600/100S.F600, VSA-HR600/100S.F601, VSA-HR600/100S.F650, VSA-HR600/100S.F652, VSA-HR600/100S.F750, VSA-HR600/100S.F753;

Стационарные системы для удаления выхлопных газов, тип HR.FB, модели: VSA-HR600/100S.FB34, VSA-HR600/100S.FB35, VSA-HR600/100S.FB36, VSA-HR600/100S.FB92, VSA-HR600/100S.FB075, VSA-HR600/100S.FB076, VSA-HR600/100S.FB250, VSA-HR600/100S.FB251, VSA-HR600/100S.FB255, VSA-HR600/100S.FB270, VSA-HR600/100S.FB272, VSA-HR600/100S.FB315, VSA-HR600/100S.FB317, VSA-HR600/100S.FB318, VSA-HR600/100S.FB355, VSA-HR600/100S.FB357, VSA-HR600/100S.FB358, VSA-HR600/100S.FB400, VSA-HR600/100S.FB402, VSA-HR600/100S.FB403, VSA-HR600/100S.FB450, VSA-HR600/100S.FB452, VSA-HR600/100S.FB550, VSA-HR600/100S.FB553, VSA-HR600/100S.FB600, VSA-HR600/100S.FB601, VSA-HR600/100S.FB650, VSA-HR600/100S.FB652, VSA-HR600/100S.FB750, VSA-HR600/100S.FB753;

Стационарные системы для удаления выхлопных газов, типы HR2.F, HR3.F, HR4.F, HR5.F, HR6.F, модели: VSA-HR2-600/100F36, VSA-HR2-800/100F36, VSA-HR2-1000/100F36, VSA-HR2-600/150F36, VSA-HR2-800/150F36, VSA-HR2-1000/150F36, VSA-HR3-600/100F36, VSA-HR3-800/100F36, VSA-HR3-1000/100F36, VSA-HR3-600/150F36, VSA-HR3-800/150F36, VSA-HR3-1000/150F36, VSA-HR4-600/100F36, VSA-HR4-800/100F36, VSA-HR4-1000/100F36, VSA-HR4-600/150F36, VSA-HR4-800/150F36, VSA-HR4-1000/150F36, VSA-HR2-600/100F92, VSA-HR2-800/100F92, VSA-HR2-1000/100F92, VSA-HR2-600/150F92, VSA-HR2-800/150F92, VSA-HR2-1000/150F92, VSA-HR3-600/100F92, VSA-HR3-800/100F92, VSA-HR3-1000/100F92, VSA-HR3-600/150F92, VSA-HR3-800/150F92, VSA-HR3-1000/150F92, VSA-HR4-600/100F92, VSA-HR4-800/100F92, VSA-HR4-1000/100F92, VSA-HR4-600/150F92, VSA-HR4-800/150F92, VSA-HR4-1000/150F92, VSA-HR4-600/100F250, VSA-HR4-800/100F250, VSA-HR4-1000/100F250, VSA-HR4-600/150F250, VSA-HR4-800/150F250, VSA-HR4-1000/150F250, VSA-HR4-600/100F270, VSA-HR4-800/100F270, VSA-HR4-1000/100F270, VSA-HR4-600/150F270, VSA-HR4-800/150F270, VSA-HR4-1000/150F270, VSA-HR5-600/100F250, VSA-HR5-800/100F250, VSA-HR5-1000/100F250, VSA-HR5-600/150F250, VSA-HR5-800/150F250, VSA-HR5-1000/150F250, VSA-HR5-600/100F270, VSA-HR5-800/100F270, VSA-HR5-1000/100F270, VSA-HR5-600/150F270, VSA-HR5-800/150F270, VSA-HR5-1000/150F270, VSA-HR6-600/100F250, VSA-HR6-800/100F250, VSA-HR6-1000/100F250, VSA-HR6-600/150F250, VSA-HR6-800/150F250, VSA-HR6-1000/150F250, VSA-HR6-600/100F270, VSA-HR6-800/100F270, VSA-HR6-1000/100F270, VSA-HR6-600/150F270, VSA-HR6-800/150F270, VSA-HR6-1000/150F270, VSA-HR6-600/100F315, VSA-HR6-800/100F315, VSA-HR6-1000/100F315, VSA-HR6-600/150F315, VSA-HR6-800/150F315, VSA-HR6-1000/150F315;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

Левский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB58.B.00749/19

Серия RU № 0690760

Стационарные системы для удаления выхлопных газов, тип HR.EL.F, модели: VSA-HR.EL600/100S.F34, VSA-HR.EL600/100S.F35, VSA-HR.EL600/100S.F36, VSA-HR.EL800/100S.F34, VSA-HR.EL800/100S.F35, VSA-HR.EL800/100S.F36, VSA-HR.EL1000/100S.F34, VSA-HR.EL1000/100S.F35, VSA-HR.EL1000/100S.F36, VSA-HR.EL1200/100S.F34, VSA-HR.EL1200/100S.F35, VSA-HR.EL1200/100S.F36, VSA-HR.EL1400/100S.F34, VSA-HR.EL1400/100S.F35, VSA-HR.EL1400/100S.F36, VSA-HR.EL600/150S.F34, VSA-HR.EL600/150S.F35, VSA-HR.EL600/150S.F36, VSA-HR.EL800/150S.F34, VSA-HR.EL800/150S.F35, VSA-HR.EL800/150S.F36, VSA-HR.EL1000/150S.F34, VSA-HR.EL1000/150S.F35, VSA-HR.EL1000/150S.F36, VSA-HR.EL1200/150S.F34, VSA-HR.EL1200/150S.F35, VSA-HR.EL1200/150S.F36, VSA-HR.EL1400/150S.F34, VSA-HR.EL1400/150S.F35, VSA-HR.EL1400/150S.F36, VSA-HR.EL1400/200S.F36, VSA-HR.EL1600/200S.F36, VSA-HR.EL1800/200S.F36, VSA-HR.EL2000/200S.F36, VSA-HR.EL1400/250S.F36, VSA-HR.EL1600/250S.F36, VSA-HR.EL1800/250S.F36, VSA-HR.EL2000/250S.F36, VSA-HR.EL600/100NR.F34, VSA-HR.EL600/100NR.F35, VSA-HR.EL600/100NR.F36, VSA-HR.EL800/100NR.F34, VSA-HR.EL800/100NR.F35, VSA-HR.EL800/100NR.F36, VSA-HR.EL1000/100NR.F34, VSA-HR.EL1000/100NR.F35, VSA-HR.EL1000/100NR.F36, VSA-HR.EL1200/100NR.F34, VSA-HR.EL1200/100NR.F35, VSA-HR.EL1200/100NR.F36, VSA-HR.EL1400/100NR.F34, VSA-HR.EL1400/100NR.F35, VSA-HR.EL1400/100NR.F36, VSA-HR.EL600/150NR.F34, VSA-HR.EL600/150NR.F35, VSA-HR.EL600/150NR.F36, VSA-HR.EL800/150NR.F34, VSA-HR.EL800/150NR.F35, VSA-HR.EL800/150NR.F36, VSA-HR.EL1000/150NR.F34, VSA-HR.EL1000/150NR.F35, VSA-HR.EL1000/150NR.F36, VSA-HR.EL1200/150NR.F34, VSA-HR.EL1200/150NR.F35, VSA-HR.EL1200/150NR.F36, VSA-HR.EL1400/150NR.F34, VSA-HR.EL1400/150NR.F35, VSA-HR.EL1400/150NR.F36, VSA-HR.EL1400/200NR.F36; VSA-HR.EL1600/200NR.F36, VSA-HR.EL1800/200NR.F36, VSA-HR.EL2000/200NR.F36, VSA-HR.EL1400/250NR.F36, VSA-HR.EL1600/250NR.F36, VSA-HR.EL1800/250NR.F36, VSA-HR.EL2000/250NR.F36;

Стационарные системы для удаления выхлопных газов, типы HR2.EL.F, HR3.EL.F, HR4.EL.F, HR5.EL.F, HR6.EL.F, модели: VSA-HR2.EL600/100F36, VSA-HR2.EL800/100F36, VSA-HR2.EL1000/100F36, VSA-HR2.EL600/150F36, VSA-HR2.EL800/150F36, VSA-HR2.EL1000/150F36, VSA-HR3.EL600/100F36, VSA-HR3.EL800/100F36, VSA-HR3.EL1000/100F36, VSA-HR3.EL600/150F36, VSA-HR3.EL800/150F36, VSA-HR3.EL1000/150F36, VSA-HR4.EL600/100F36, VSA-HR4.EL800/100F36, VSA-HR4.EL1000/100F36, VSA-HR4.EL600/150F36, VSA-HR4.EL800/150F36, VSA-HR4.EL1000/150F36, VSA-HR2.EL600/100F92, VSA-HR2.EL800/100F92, VSA-HR2.EL1000/100F92, VSA-HR2.EL600/150F92, VSA-HR2.EL800/150F92, VSA-HR2.EL1000/150F92, VSA-HR3.EL600/100F92, VSA-HR3.EL800/100F92, VSA-HR3.EL1000/100F92, VSA-HR3.EL600/150F92, VSA-HR3.EL800/150F92, VSA-HR3.EL1000/150F92, VSA-HR4.EL600/100F92, VSA-HR4.EL800/100F92, VSA-HR4.EL1000/100F92, VSA-HR4.EL600/150F92, VSA-HR4.EL800/150F92, VSA-HR4.EL1000/150F92, VSA-HR4.EL600/100F250, VSA-HR4.EL800/100F250, VSA-HR4.EL1000/100F250, VSA-HR4.EL600/150F250, VSA-HR4.EL800/150F250, VSA-HR4.EL1000/150F250, VSA-HR4.EL600/100F270, VSA-HR4.EL800/100F270, VSA-HR4.EL1000/100F270, VSA-HR4.EL600/150F270, VSA-HR4.EL800/150F270, VSA-HR4.EL1000/150F270, VSA-HR5.EL600/100F250, VSA-HR5.EL800/100F250, VSA-HR5.EL1000/100F250, VSA-HR5.EL600/150F250, VSA-HR5.EL800/150F250, VSA-HR5.EL1000/150F250, VSA-HR5.EL600/100F270, VSA-HR5.EL800/100F270, VSA-HR5.EL1000/100F270, VSA-HR5.EL600/150F270, VSA-HR5.EL800/150F270, VSA-HR5.EL1000/150F270, VSA-HR6.EL600/100F250, VSA-HR6.EL800/100F250, VSA-HR6.EL1000/100F250, VSA-HR6.EL600/150F250, VSA-HR6.EL800/150F250, VSA-HR6.EL1000/150F250, VSA-HR6.EL600/100F270, VSA-HR6.EL800/100F270, VSA-HR6.EL1000/100F270, VSA-HR6.EL600/150F270, VSA-HR6.EL800/150F270, VSA-HR6.EL1000/150F270, VSA-HR6.EL600/100F315, VSA-HR6.EL800/100F315, VSA-HR6.EL1000/100F315, VSA-HR6.EL600/150F315, VSA-HR6.EL800/150F315, VSA-HR6.EL1000/150F315;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Завский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ58.В.00749/19

Серия **RU** № **0690761**

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип TR.F, модели: VSA-TR10.1/100S.F34, VSA-TR10.1/100S.F35, VSA-TR10.1/100S.F36, VSA-TR10.1/100S.F92, VSA-TR10.2/100S.F34, VSA-TR10.2/100S.F35, VSA-TR10.2/100S.F36, VSA-TR10.2/100S.F92, VSA-TR20.1/100S.F34, VSA-TR20.1/100S.F35, VSA-TR20.1/100S.F36, VSA-TR20.1/100S.F92, VSA-TR20.2/100S.F34, VSA-TR20.2/100S.F35, VSA-TR20.2/100S.F36, VSA-TR20.2/100S.F92, VSA-TR20.3/100S.F35, VSA-TR20.3/100S.F36, VSA-TR20.3/100S.F92, VSA-TR30.1/100S.F34, VSA-TR30.1/100S.F35, VSA-TR30.1/100S.F36, VSA-TR30.1/100S.F92, VSA-TR30.2/100S.F34, VSA-TR30.2/100S.F35, VSA-TR30.2/100S.F36, VSA-TR30.2/100S.F92, VSA-TR30.3/100S.F34, VSA-TR30.3/100S.F35, VSA-TR30.3/100S.F36, VSA-TR30.3/100S.F92, VSA-TR30.4/100S.F34, VSA-TR30.4/100S.F35, VSA-TR30.4/100S.F36, VSA-TR30.4/100S.F92, VSA-TR10.1/100NR.F34, VSA-TR10.1/100NR.F35, VSA-TR10.1/100NR.F36, VSA-TR10.1/100NR.F92, VSA-TR10.2/100NR.F34, VSA-TR10.2/100NR.F35, VSA-TR10.2/100NR.F36, VSA-TR10.2/100NR.F92, VSA-TR20.1/100NR.F34, VSA-TR20.1/100NR.F35, VSA-TR20.1/100NR.F36, VSA-TR20.1/100NR.F92, VSA-TR20.2/100NR.F34, VSA-TR20.2/100NR.F35, VSA-TR20.2/100NR.F36, VSA-TR20.2/100NR.F92, VSA-TR20.3/100NR.F34, VSA-TR20.3/100NR.F35, VSA-TR20.3/100NR.F36, VSA-TR20.3/100NR.F92, VSA-TR30.1/100NR.F34, VSA-TR30.1/100NR.F35, VSA-TR30.1/100NR.F36, VSA-TR30.1/100NR.F92, VSA-TR30.2/100NR.F34, VSA-TR30.2/100NR.F35, VSA-TR30.2/100NR.F36, VSA-TR30.2/100NR.F92, VSA-TR30.3/100NR.F34, VSA-TR30.3/100NR.F35, VSA-TR30.3/100NR.F36, VSA-TR30.3/100NR.F92, VSA-TR30.4/100NR.F34, VSA-TR30.4/100NR.F35, VSA-TR30.4/100NR.F36, VSA-TR30.4/100NR.F92, VSA-TR10.1/100S.F075, VSA-TR10.1/100S.F076, VSA-TR10.1/100S.F250, VSA-TR10.1/100S.F251, VSA-TR10.1/100S.F255, VSA-TR10.1/100S.F270, VSA-TR10.1/100S.F272, VSA-TR10.1/100S.F315, VSA-TR10.1/100S.F317, VSA-TR10.1/100S.F318, VSA-TR10.1/100S.F355, VSA-TR10.1/100S.F357, VSA-TR10.1/100S.F358, VSA-TR10.1/100S.F400, VSA-TR10.1/100S.F402, VSA-TR10.1/100S.F403, VSA-TR10.1/100S.F450, VSA-TR10.1/100S.F452, VSA-TR10.1/100S.F550, VSA-TR10.1/100S.F553, VSA-TR10.1/100S.F600, VSA-TR10.1/100S.F601, VSA-TR10.1/100S.F650, VSA-TR10.1/100S.F652, VSA-TR10.1/100S.F750, VSA-TR10.1/100S.F753;

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип TR.FB, модели: VSA-TR10.1/100S.FB34, VSA-TR10.1/100S.FB35, VSA-TR10.1/100S.FB36, VSA-TR10.1/100S.FB92, VSA-TR10.1/100S.FB075, VSA-TR10.1/100S.FB076, VSA-TR10.1/100S.FB250, VSA-TR10.1/100S.FB251, VSA-TR10.1/100S.FB255, VSA-TR10.1/100S.FB270, VSA-TR10.1/100S.FB272, VSA-TR10.1/100S.FB315, VSA-TR10.1/100S.FB317, VSA-TR10.1/100S.FB318, VSA-TR10.1/100S.FB355, VSA-TR10.1/100S.FB357, VSA-TR10.1/100S.FB358, VSA-TR10.1/100S.FB400, VSA-TR10.1/100S.FB402, VSA-TR10.1/100S.FB403, VSA-TR10.1/100S.FB450, VSA-TR10.1/100S.FB452, VSA-TR10.1/100S.FB550, VSA-TR10.1/100S.FB553, VSA-TR10.1/100S.FB600, VSA-TR10.1/100S.FB601, VSA-TR10.1/100S.FB650, VSA-TR10.1/100S.FB652, VSA-TR10.1/100S.FB750, VSA-TR10.1/100S.FB753;

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип TR.EL.F, модели: VSA-TR.EL10.1/100S.F36, VSA-TR.EL15.1/100S.F36, VSA-TR.EL20.1/100S.F36, VSA-TR.EL25.1/100S.F36, VSA-TR.EL30.1/100S.F36, VSA-TR.EL35.1/100S.F36, VSA-TR.EL40.1/100S.F36, VSA-TR.EL45.1/100S.F36, VSA-TR.EL50.1/100S.F36, VSA-TR.EL55.1/100S.F36, VSA-TR.EL60.1/100S.F36, VSA-TR.EL65.1/100S.F36, VSA-TR.EL70.1/100S.F36, VSA-TR.EL75.1/100S.F36, VSA-TR.EL80.1/100S.F36, VSA-TR.EL85.1/100S.F36, VSA-TR.EL90.1/100S.F36, VSA-TR.EL95.1/100S.F36, VSA-TR.EL100.1/100S.F36;

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип TR.SET.F, модели: VSA-Technorail.SET/F34; VSA-Technorail.SET/F35, VSA-Technorail.SET/F36, VSA-Technorail/10.1-F36, VSA-Technorail.SET/F92, VSA-Technorail.SET/F075, VSA-Technorail.SET/F076, VSA-Technorail.SET/F250, VSA-Technorail.SET/F251, VSA-Technorail.SET/F255, VSA-Technorail.SET/F270, VSA-Technorail.SET/F272, VSA-Technorail.SET/F315, VSA-Technorail.SET/F317, VSA-Technorail.SET/F318, VSA-Technorail.SET/F355, VSA-Technorail.SET/F357, VSA-Technorail.SET/F358, VSA-Technorail.SET/F400, VSA-Technorail.SET/F402, VSA-Technorail.SET/F403, VSA-Technorail.SET/F450, VSA-Technorail.SET/F452, VSA-Technorail.SET/F550, VSA-Technorail.SET/F553, VSA-Technorail.SET/F600, VSA-Technorail.SET/F601, VSA-Technorail.SET/F650, VSA-Technorail.SET/F652, VSA-Technorail.SET/F750, VSA-Technorail.SET/F753;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Жевковский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ58.В.00749/19

Серия RU № 0690762

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип ALU.F, модели: VSA-ALU10.1/150S.F34, VSA-ALU10.1/150S.F35, VSA-ALU10.1/150S.F36, VSA-ALU10.1/150S.F92, VSA-ALU10.2/150S.F36, VSA-ALU10.2/150S.F92, VSA-ALU20.1/150S.F34, VSA-ALU20.1/150S.F35, VSA-ALU20.1/150S.F36, VSA-ALU20.1/150S.F92, VSA-ALU20.2/150S.F36, VSA-ALU20.2/150S.F92, VSA-ALU20.3/150S.F36, VSA-ALU20.3/150S.F92, VSA-ALU30.1/150S.F34, VSA-ALU30.1/150S.F35, VSA-ALU30.1/150S.F36, VSA-ALU30.1/150S.F92, VSA-ALU30.2/150S.F36, VSA-ALU30.2/150S.F92, VSA-ALU30.3/150S.F36, VSA-ALU30.3/150S.F92, VSA-ALU30.4/150S.F36, VSA-ALU30.4/150S.F92, VSA-ALU10.1/150NR.F34, VSA-ALU10.1/150NR.F35, VSA-ALU10.1/150NR.F36, VSA-ALU10.1/150NR.F92, VSA-ALU10.2/150NR.F36, VSA-ALU10.2/150NR.F92, VSA-ALU20.1/150NR.F34, VSA-ALU20.1/150NR.F35, VSA-ALU20.1/150NR.F36, VSA-ALU20.1/150NR.F92, VSA-ALU20.2/150NR.F36, VSA-ALU20.2/150NR.F92, VSA-ALU20.3/150NR.F36, VSA-ALU20.3/150NR.F92, VSA-ALU30.1/150NR.F34, VSA-ALU30.1/150NR.F35, VSA-ALU30.1/150NR.F36, VSA-ALU30.1/150NR.F92, VSA-ALU30.2/150NR.F36, VSA-ALU30.2/150NR.F92, VSA-ALU30.3/150NR.F36, VSA-ALU30.3/150NR.F92, VSA-ALU30.4/150NR.F36, VSA-ALU30.4/150NR.F92, VSA-ALU10.1/150S.F075, VSA-ALU10.1/150S.F076, VSA-ALU10.1/150S.F250, VSA-ALU10.1/150S.F251, VSA-ALU10.1/150S.F255, VSA-ALU10.1/150S.F270, VSA-ALU10.1/150S.F272, VSA-ALU10.1/150S.F315, VSA-ALU10.1/150S.F317, VSA-ALU10.1/150S.F318, VSA-ALU10.1/150S.F355, VSA-ALU10.1/150S.F357, VSA-ALU10.1/150S.F358, VSA-ALU10.1/150S.F400, VSA-ALU10.1/150S.F402, VSA-ALU10.1/150S.F403, VSA-ALU10.1/150S.F450, VSA-ALU10.1/150S.F452, VSA-ALU10.1/150S.F550, VSA-ALU10.1/150S.F553, VSA-ALU10.1/150S.F600, VSA-ALU10.1/150S.F601, VSA-ALU10.1/150S.F650, VSA-ALU10.1/150S.F652, VSA-ALU10.1/150S.F750, VSA-ALU10.1/150S.F75;

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип ALU.FB, модели: VSA-ALU10.1/150S.FB34, VSA-ALU10.1/150S.FB35, VSA-ALU10.1/150S.FB36, VSA-ALU10.1/150S.FB92, VSA-ALU10.1/150S.FB075, VSA-ALU10.1/150S.FB076, VSA-ALU10.1/150S.FB250, VSA-ALU10.1/150S.FB251, VSA-ALU10.1/150S.FB255, VSA-ALU10.1/150S.FB270, VSA-ALU10.1/150S.FB272, VSA-ALU10.1/150S.FB315, VSA-ALU10.1/150S.FB317, VSA-ALU10.1/150S.FB318, VSA-ALU10.1/150S.FB355, VSA-ALU10.1/150S.FB357, VSA-ALU10.1/150S.FB358, VSA-ALU10.1/150S.FB400, VSA-ALU10.1/150S.FB402, VSA-ALU10.1/150S.FB403, VSA-ALU10.1/150S.FB450, VSA-ALU10.1/150S.FB452, VSA-ALU10.1/150S.FB550, VSA-ALU10.1/150S.FB553, VSA-ALU10.1/150S.FB600, VSA-ALU10.1/150S.FB601, VSA-ALU10.1/150S.FB650, VSA-ALU10.1/150S.FB652, VSA-ALU10.1/150S.FB750, VSA-ALU10.1/150S.FB753;

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип ALU.EL.F, модели: VSA-ALU.EL10.1/150S.F36; VSA-ALU.EL15.1/150S.F36, VSA-ALU.EL20.1/150S.F36, VSA-ALU.EL25.1/150S.F36, VSA-ALU.EL30.1/150S.F36, VSA-ALU.EL35.1/150S.F36, VSA-ALU.EL40.1/150S.F36, VSA-ALU.EL45.1/150S.F36, VSA-ALU.EL50.1/150S.F36, VSA-ALU.EL55.1/150S.F36, VSA-ALU.EL60.1/150S.F36, VSA-ALU.EL65.1/150S.F36, VSA-ALU.EL70.1/150S.F36, VSA-ALU.EL75.1/150S.F36, VSA-ALU.EL80.1/150S.F36, VSA-ALU.EL85.1/150S.F36, VSA-ALU.EL90.1/150S.F36, VSA-ALU.EL95.1/150S.F36, VSA-ALU.EL150.1/150S.F36;

Рельсовые системы для удаления выхлопных газов, тип ALU.SET.F, модели: VSA-ALU.SET/F34, VSA-ALU.SET/F35, VSA-ALU.SET/F36, VSA-ALU.SET/F92, VSA-ALU.SET/F075, VSA-ALU.SET/F076, VSA-ALU.SET/F250, VSA-ALU.SET/F251, VSA-ALU.SET/F255, VSA-ALU.SET/F270, VSA-ALU.SET/F272, VSA-ALU.SET/F315, VSA-ALU.SET/F317, VSA-ALU.SET/F318, VSA-ALU.SET/F355, VSA-ALU.SET/F357, VSA-ALU.SET/F358, VSA-ALU.SET/F400, VSA-ALU.SET/F402, VSA-ALU.SET/F403, VSA-ALU.SET/F450, VSA-ALU.SET/F452, VSA-ALU.SET/F550, VSA-ALU.SET/F553, VSA-ALU.SET/F600, VSA-ALU.SET/F601, VSA-ALU.SET/F650, VSA-ALU.SET/F652, VSA-ALU.SET/F750, VSA-ALU.SET/F753;

Стационарные системы удаления выхлопных газов, тип UGF/F, модели: VSA-UGFSET/F34, VSA-UGFSET/F35, VSA-UGFSET/F36, VSA-UGFSET/F92, VSA-UGFSET/F075, VSA-UGFSET/F076, VSA-UGFSET/F250, VSA-UGFSET/F251, VSA-UGFSET/F255, VSA-UGFSET/F270, VSA-UGFSET/F272, VSA-UGFSET/F315, VSA-UGFSET/F317, VSA-UGFSET/F318, VSA-UGFSET/F355, VSA-UGFSET/F357, VSA-UGFSET/F358, VSA-UGFSET/F400, VSA-UGFSET/F402, VSA-UGFSET/F403, VSA-UGFSET/F450, VSA-UGFSET/F452, VSA-UGFSET/F550, VSA-UGFSET/F553, VSA-UGFSET/F555, VSA-UGFSET/F600, VSA-UGFSET/F601, VSA-UGFSET/F605, VSA-UGFSET/F650, VSA-UGFSET/F652, VSA-UGFSET/F750, VSA-UGFSET/F753;

Рельсовые системы удаления выхлопных газов, тип Technorail-Bowden/F, модели: VSA-Technorail-Bowden.SET/F34; VSA-Technorail-Bowden.SET/F35, VSA-Technorail-Bowden.SET/F36, VSA-Technorail-Bowden.SET/F92, VSA-Technorail-Bowden.SET/F250, VSA-Technorail-Bowden.SET/F270, VSA-Technorail-Bowden.SET/F315, VSA-Technorail-Bowden.SET/F355, VSA-Technorail-Bowden.SET/F400, VSA-Technorail-Bowden.SET/F450, VSA-Technorail-Bowden.SET/F550, VSA-Technorail-Bowden.SET/F600, VSA-Technorail-Bowden.SET/F650, VSA-Technorail-Bowden.SET/F750;

Рельсовые системы удаления выхлопных газов, тип ALU-Bowden/F, модели: VSA-ALU-Bowden.SET/F34, VSA-ALU-Bowden.SET/F35, VSA-ALU-Bowden.SET/F36, VSA-ALU-Bowden.SET/F92, VSA-ALU-Bowden.SET/F250, VSA-ALU-Bowden.SET/F270, VSA-ALU-Bowden.SET/F315, VSA-ALU-Bowden.SET/F355, VSA-ALU-Bowden.SET/F400, VSA-ALU-Bowden.SET/F450, VSA-ALU-Bowden.SET/F550, VSA-ALU-Bowden.SET/F600, VSA-ALU-Bowden.SET/F650, VSA-ALU-Bowden.SET/F750;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Герасимов Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ58.В.00749/19

Серия **RU** № **0690763**

Трековые системы удаления выхлопных газов, тип FW-DLS/F модели: VSA-FW-DLS.SET/F34, VSA-FW-DLS.SET/F35, VSA-FW-DLS.SET/F36, VSA-FW-DLS.SET/F92, VSA-FW-DLS.SET/F250, VSA-FW-DLS.SET/F270, VSA-FW-DLS.SET/F315, VSA-FW-DLS.SET/F355, VSA-FW-DLS.SET/F400, VSA-FW-DLS.SET/F450, VSA-FW-DLS.SET/F550, VSA-FW-DLS.SET/F600, VSA-FW-DLS.SET/F650, VSA-FW-DLS.SET/F750;

Трековые системы удаления выхлопных газов, тип FW-EMS/F, модели: VSA-FW-EMS.SET/F34, VSA-FW-EMS.SET/F35, VSA-FW-EMS.SET/F36, VSA-FW-EMS.SET/F92, VSA-FW-EMS.SET/F250, VSA-FW-EMS.SET/F270, VSA-FW-EMS.SET/F315, VSA-FW-EMS.SET/F355, VSA-FW-EMS.SET/F400, VSA-FW-EMS.SET/F450, VSA-FW-EMS.SET/F550, VSA-FW-EMS.SET/F600, VSA-FW-EMS.SET/F650, VSA-FW-EMS.SET/F750;

Стационарные системы удаления выхлопных газов, тип FS-AD/F, модели: VSA-FW-DLS.SET/F34, VSA-FW-DLS.SET/F35, VSA-FW-DLS.SET/F36, VSA-FW-DLS.SET/F92, VSA-FW-DLS.SET/F250, VSA-FW-DLS.SET/F270, VSA-FW-DLS.SET/F315, VSA-FW-DLS.SET/F355, VSA-FW-DLS.SET/F400, VSA-FW-DLS.SET/F450, VSA-FW-DLS.SET/F550, VSA-FW-DLS.SET/F600, VSA-FW-DLS.SET/F650, VSA-FW-DLS.SET/F750;

Системы удаления сварочных дымов, тип PAREX S/F, модели: VSA-PAREX.2/160.F36, VSA-PAREX.3/160.F36, VSA-PAREX.4/160.F36, VSA-PAREX.2/200.F36, VSA-PAREX.3/200.F36, VSA-PAREX.4/200.F36;

Системы удаления сварочных дымов, тип PAREX SH/F, модели: VSA-PAREX.4/160.F36, VSA-PAREX.5/160.F36, VSA-PAREX.6/160.F36, VSA-PAREX.7/160.F36, VSA-PAREX.8/160.F36, VSA-PAREX.4/200.F36, VSA-PAREX.5/200.F36, VSA-PAREX.6/200.F36, VSA-PAREX.7/200.F36, VSA-PAREX.8/200.F36;

Консольно-поворотные системы удаления сварочных дымов, тип LOCO/F, модели: VSA-LOCO.SET/F34, VSA-LOCO.SET/F35, VSA-LOCO.SET/F36, VSA-LOCO.SET/F92, VSA-LOCO.SET/F075, VSA-LOCO.SET/F076, VSA-LOCO.SET/F250, VSA-LOCO.SET/F251, VSA-LOCO.SET/F255, VSA-LOCO.SET/F270, VSA-LOCO.SET/F272, VSA-LOCO.SET/F315, VSA-LOCO.SET/F317, VSA-LOCO.SET/F318, VSA-LOCO.SET/F355, VSA-LOCO.SET/F357, VSA-LOCO.SET/F358, VSA-LOCO.SET/F400, VSA-LOCO.SET/F402, VSA-LOCO.SET/F403, VSA-LOCO.SET/F450, VSA-LOCO.SET/F452, VSA-LOCO.SET/F550, VSA-LOCO.SET/F553, VSA-LOCO.SET/F600, VSA-LOCO.SET/F601, VSA-LOCO.SET/F650, VSA-LOCO.SET/F652, VSA-LOCO.SET/F750, VSA-LOCO.SET/F753;

Консольно-поворотные системы удаления сварочных дымов, тип ARM/F, модели: VSA-ARM.SET/F34, VSA-ARM.SET/F35, VSA-ARM.SET/F36, VSA-ARM.SET/F92, VSA-ARM.SET/F075, VSA-ARM.SET/F076, VSA-ARM.SET/F250, VSA-ARM.SET/F251, VSA-ARM.SET/F255, VSA-ARM.SET/F270, VSA-ARM.SET/F272, VSA-ARM.SET/F315, VSA-ARM.SET/F317, VSA-ARM.SET/F318, VSA-ARM.SET/F355, VSA-ARM.SET/F357, VSA-ARM.SET/F358, VSA-ARM.SET/F400, VSA-ARM.SET/F402, VSA-ARM.SET/F403, VSA-ARM.SET/F450, VSA-ARM.SET/F452, VSA-ARM.SET/F550, VSA-ARM.SET/F553, VSA-ARM.SET/F600, VSA-ARM.SET/F601, VSA-ARM.SET/F650, VSA-ARM.SET/F652, VSA-ARM.SET/F750, VSA-ARM.SET/F753.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

Аевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)