

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PL.HB61.H24277

Срок действия с 26.05.2021

по 25.05.2024

№ **0636528**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Пена монтажная в ассортименте, см. Приложение №0100158-0100159, торговый марок TYTAN Professional, TYTAN Euro-Line, Hauser. Серийный выпуск.

код ОК
20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД
3214101001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Selena FM S.A. Адрес: ПОЛЬША, ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw .

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНА ВОСТОК".

ОГРН: 5077746806033, ИНН: 7708638435, КПП: 775101001. Адрес: 108811, РОССИЯ, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 4, строение 1, блок А, этаж 8, телефон: 74957864855/74957864856.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/J-26/05/21 от 26.05.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0100158

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС PL.HB61.H24277

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.22	TYTAN Professional STD BASE пена монтажная, TYTAN Professional STD пена монтажная, TYTAN Professional STD пена монтажная зимняя, TYTAN Professional STD пена монтажная всесезонная, TYTAN Professional пена монтажная для окон и дверей, TYTAN Professional пена монтажная для окон и дверей зимняя, TYTAN Professional пена монтажная для окон и дверей всесезонная, TYTAN Professional Lexy 20 пена мультипозиционная монтажная всесезонная, TYTAN Professional Lexy 60 пена мультипозиционная монтажная всесезонная, TYTAN Professional 65 UNI пена профессиональная зимняя, TYTAN Professional 65 UNI пена профессиональная, TYTAN Professional LowEx 60 пена профессиональная зимняя, TYTAN Professional LowEx 60 пена профессиональная, TYTAN Professional 65 пена профессиональная, TYTAN Professional 65 пена профессиональная зимняя, TYTAN Professional GUN пена профессиональная зимняя, TYTAN Professional GUN пена профессиональная, TYTAN Professional ULTRA FAST 70 пена профессиональная, TYTAN Euro-Line STD Пена монтажная, TYTAN Euro-Line GUN Пена профессиональная зимняя, TYTAN Euro-Line GUN Пена профессиональная, TYTAN Euro-Line 65 Пена профессиональная, TYTAN Euro-Line 65 Пена профессиональная зимняя, TYTAN Euro-line B1 пена профессиональная, TYTAN Euro-Line STD Пена монтажная зимняя, Hauser	Спецификация изготовителя



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0100159**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС PL.HB61.H24277

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>W&D Пена всесезонная монтажная полиуретановая, Hauser BASE Пена всесезонная монтажная полиуретановая, Hauser 65 Пена полиуретановая всесезонная профессиональная, Hauser PRO Пена полиуретановая всесезонная профессиональная. Филиалы: «Selena Nantong Building Materials Co.,Ltd.», No. 93-8, Tongda Rd, Nantong NETDA area Jiangsu Province, China (Китай); «LIBRA Sp. Z o.o.», 58-200 Dzierzoniow, Pieszzycka 3, Poland (Польша); «Orion PU Sp. z o.o.», ul. Pieszzycka 4, 58-200 Dzierzoniow, Poland (Польша); «Selena Industrial Technologies Sp. z o.o.», 58-200 Dzierzoniow, Pieszzycka 3, Poland (Польша); «Quilosa - Selena Iberia S.L.U.», C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain/Испания; «Selena Yapi Malzemeleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti.», Bolu Mixed and Textile Specialized Organized Industrial Zone, 14030, Susuzkinik Village Susuzkinik OSB Location 1. Street No: 32 BOLU (Турция); «FOSHAN CHINURI SELENA CHEMICAL CO. Ltd», Xingtang Road No. 20-1, Factory no. 1 1F-1B, Datang Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, China (Китай)</p>	
--	---	--



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия



Утверждаю:
Начальник ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/J-26/05/21
от 26.05.2021 года

1. Наименование и адрес заявителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНА ВОСТОК" Адрес: 108811, РОССИЯ, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 4, строение 1, блок А, этаж 8
2. Характеристика объекта испытаний	TYTAN Professional 65 UNI пена профессиональная
3. Наименование и адрес изготовителя	Selena FM S.A Адрес: ПОЛЬША, ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/J-26/05/21
5. Идентификационный номер образца	№ 003/J-26/05/21
6. На соответствие требованиям	Спецификация изготовителя
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия TYTAN Professional 65 UNI пены профессиональной, требованиям Спецификация изготовителя
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Соединение полиуретана (ограниченное с изоцианатными группами) на основе эфира полиоксипропиленгликоля (CAS 25322-69-4) и полимерного 4,4' - дифенилметан диизоцианата (CAS 9016- 87-9), содержащее изоцианат (101-68-8)	Спецификация изготовителя	40-50	45
Трис(2-хлоропропил)фосфат(У) CAS 13674-84-5, EINECS 237-158-7)	Спецификация изготовителя	5-7	6
Хлороалканы (C14-C17); хлорированные парафины, C14-C17	Спецификация изготовителя	5-7	6
N,N' - диморфолиндиэтиловый эфир (CAS 6425-39-4, EINECS 229-194-7)	Спецификация изготовителя	0,2-0,4	0,3
Силиконовое поверхностно-активное вещество	Спецификация изготовителя	1-3	2
Смесь газов	Спецификация	9-11	10

Протокол испытаний № 003/J-26/05/21 от 26.05.2021 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
(CAS 75-28-5. CAS 74-98-6, CAS106-97- 8)	изготовителя		
Диметиловый эфир (CAS115-10-6)	Спецификация изготовителя	10-12	11
Полиэфиртриол 1000 (CAS 25791-96-2)	Спецификация изготовителя	8-11	9
Полиэфир тип диол 1000 (CAS 25322-69- 4)	Спецификация изготовителя	1-3	2
Пропиленгликоль (CAS 57-55-6)	Спецификация изготовителя	0,1-0,2	0,1
Полиэстер	Спецификация изготовителя	5-7	6

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.