



Россия, 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Горшина, д. 2, этаж 1, пом. IV
ИНН/КПП 5047189375/504701001, ОГРН 1165047060001
тел. +7(925) 041-65-69, e-mail: sert@prompozhtest.ru
www.prompozhtest.ru

№ 229/09-23 от 27.09.2023 г

Генеральному директору
ООО «УК «ВОЛМА»

На Ваш запрос №56/23 от 01.09.2023г. о необходимости обязательного подтверждения соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123) продукции, указанной в Приложении №1, сообщая следующее: данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), т. к. в указанном Техническом регламенте требования к данной продукции в соответствующей области применения не установлены.

Область применения продукции должна быть указана в сопроводительной технической документации. Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем. Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет ООО «УК «ВОЛМА»».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), но не более одного года от даты настоящего письма

С Уважением!

Руководитель органа сертификации



А.В.Долматов.

Наименование продукции	Нормативные документы (выпускается-соответствует)
"Смесь сухая цементная выравнивающая базовая Пк2, М200, F50 "ВОЛМА-Ровнитель грубый" ТУ 5745-002-88933857-2012"	ГОСТ 31357, ТУ 5745-002-88933857-2012
Смесь растворная цементная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Тандем» ТУ 5745-002-88933857-2012	ГОСТ 31357, ТУ 5745-002-88933857-2012
Смесь сухая цементная шпаклевочная Пк3, М75, F25 "ВОЛМА-Аквастандарт» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М100, F25 «ВОЛМА-Дача» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М100, F50 «ВОЛМА-Цоколь» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М15 «ВОЛМА-Аквастрой МН» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F50 "Волма-Аквахолст" ТУ 5745-002-88933857-2012	ГОСТ 31357, ТУ 5745-002-88933857-2012
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М40, F50 «ВОЛМА-Аквастрой» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М50, F50«ВОЛМА-Аквапласт» ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М75, F35 "ВОЛМА-Аквастарт" ТУ 5745-002-88933857-2012	ТУ 5745-002-88933857-2012, ГОСТ 31357
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 ГОСТ Р 58278
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0 ГОСТ Р 58275	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58275
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз» ГОСТ Р 58275	ГОСТ Р 58275, ТУ 5745-002-78667917-2005
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «Wunder» 60/2,0 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Сатин» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Стандарт» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов+» 60/2,0 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шов» 40/2,0 ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Унишов» ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58278
Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic» ГОСТ Р 58278	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ 58278
смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Ультра» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 ГОСТ Р 58278
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Ультрапласт» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER База» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ГОСТ Р 58279, ТУ 5745-002-78667917-2005
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER Механик» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-Аквameханик» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-АкваЛит» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ГОСТ Р 58279, ТУ 5745-002-78667917-2005
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив Экстра» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Гипс Актив» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Глянец» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ГОСТ Р 58279, ТУ 5745-002-78667917-2005
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Максимум» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005 , ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Пласт» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой Титан» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Слой» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Старт» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Ультрахолст» 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Холст» 45/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ГОСТ Р 58279, ТУ 5745-002-78667917-2005
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Декор» 100/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ГОСТ Р 58279, ТУ 5745-002-78667917-2005
Сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Акварум» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005	ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279
Гипс медицинский ТМ ВОЛМА	ТУ 5744-013-78667917-2013
Готовая финишная шпаклевка VOLMA-Cream	ТУ 20.30.22-018-47231221-2020
Смесь сухая цементная клеевая "ВОЛМА-Керамик СО" F35 ТУ 5745-011-78667917-2011	ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок морозостойкий» ТУ 5745-011-78667917-2011	ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная монтажная F35 «ВОЛМА-Блок» ТУ 5745-011-78667917-2011	ТУ 5745-011-78667917-2011, ГОСТ 31357
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6 Вtb4 В10 «АХТОН» ГОСТ 31358	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019 изм 1
Смесь сухая шпаклёвочная базовая цементная М75 «АХТОН» ТУ 23.64.10-003-88933857-2019	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019, ГОСТ 31357
Смесь сухая шпаклеводная финишная полимерная тонкодисперсная для внутренних работ ручного и машинного нанесения «АХТОН» ТУ 23.64.10-003-88933857-2019	ТУ 23.64.10-003-88933857-2019
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 "ВОЛМА-Нивелир Экспресс", ГОСТ 31358	ГОСТ 31358, ТУ 23.64.10-005-88933857-2020
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся толстослойная Рк6, Вtb5,2, В15 "ВОЛМА- Нивелир Арена" ГОСТ31358	ГОСТ 31358, ТУ 23.64.10-005-88933857-2020
Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся тонкослойная быстротвердеющая Рк6, Вtb5,2, В15 "ВОЛМА-Нивелир Топ", ГОСТ 31358	ГОСТ 31358, ТУ 23.64.10-005-88933857-2020

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся универсальная Рк5, Втб3,2, В5 "ВОЛМА-Нивелир Стандарт" ГОСТ 31358	ГОСТ 31358, ТУ 23.64.10-005-88933857-2020
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT PRO» ТУ 23.64.10-004-88933857-2019	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019
Смесь сухая строительная на основе смешанных вяжущих с массовой долей полимерной составляющей до 5% массы смеси и с минеральными заполнителями «ВОЛМА-ISKRIT» ТУ 23.64.10-004-88933857-2019	ТУ 23.64.10-004-88933857-2019
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «Nova Home» 45/2,0 ГОСТ Р 58279	ГОСТ Р 58279
Базовый штукатурный клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад Зима», ГОСТ Р 59197	ГОСТ Р 59197
Базовый штукатурный, клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем «ВОЛМА-Термофасад» ГОСТ Р 54359	ГОСТ Р 54359
Гипсовое вяжущее Г-5 Б II «ВОЛМА-Алебастр» ГОСТ 125-2018	ГОСТ 125
Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед" ГОСТ Р 54358	ГОСТ Р 54358
Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба" ГОСТ Р 54358	ГОСТ Р 54358
Смесь сухая затирочная "ВОЛМА-Мультишов" CG2 WA, ГОСТ Р 58271	ГОСТ Р 58271
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «ВОЛМА-Керамик» ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2ТЕ «ВОЛМА-Экстраклей» ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА - Интерьер»	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т "ВОЛМА-1 МПа" ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-1 МПа+" ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-Керамик +" ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей Белый» ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклей»	ГОСТ Р 56387

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Мультиклея» ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 "ВОЛМА-Грандклея" ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т «ВОЛМА-Ультраклей» ГОСТ Р 56387	ГОСТ Р 56387
Смесь сухая строительная кладочная G M100 «ВОЛМА-Смесь кладочная белая» ГОСТ Р 58272	ГОСТ Р 58272
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М150, F50 «NOVA HOME Универсальная М 150» ГОСТ 31357	ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М150, F50 "Универсальная М150" ГОСТ 31357	ГОСТ 31357
Смесь сухая цементная штукатурная Пк2, М300, F50 «Универсальная М300» ГОСТ 31357	ГОСТ 31357

Руководитель органа сертификации



А.В.Долматов.