

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ74.В.00471

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004333

Общество с ограниченной ответственностью «Дойче Амфиболин-Верке - Руссланд» (ООО «ДАВ - Руссланд»)
Адрес: 125493, РОССИЯ, город Москва, улица Авангардная, дом 3.
ОГРН: 1027700588904. Телефон: +74956600849, факс: +74956455799. E-mail: daw@daw-se.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дойче Амфиболин-Верке – Тверь» (ООО «ДАВ – Тверь»)
Адрес: 170039, РОССИЯ, город Тверь, улица П.Савельевой, дом 45, строение 1.
ОГРН: 1026900546738. Телефон: +74822565871, факс: +74822560450. E- sekretariat@daw-tver.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@szrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы покрытий на основе материалов водно-дисперсионных «SaraGol», согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0004320), выпускаемые по ТУ 23116-03-57304748-2007(с изм.1-7). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). Приложение 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк №0004321).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № ПБ74-224/10-2017 от 09.10.2017 г., № ПБ74-225/10-2017 от 09.10.2017 г., № ПБ74-226/10-2017 от 09.10.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011 г. Акт о результатах анализа состояния производства № ПБ74.АП323-СС/08-2017 от 31.08.2017г., ОС «СЗРЦ СЕРТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.10.2017 по 08.10.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures in blue ink.

подпись

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ74.В.00471

(обязательная сертификация)

№ 0004320

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	Материалы водно-дисперсионные «Caparol»:	ТУ 23116-03-57304748-2007(с изм. № 1-7)
	<p>Покрытие на основе краски латексной Caparol TopLatex 3 (расход при нанесении не более 250 мл/м²), применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./CapaSol LF/CapaSol Tiefgrund/Caparol Tiefgrund TB/AmphiSilan Putzfestiger (расход не более 300 мл/м²);</p> <p>Покрытие на основе краски латексной Caparol TopLatex 7 (расход при нанесении не более 250 мл/м²), применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./CapaSol LF/CapaSol Tiefgrund/Caparol Tiefgrund TB/AmphiSilan Putzfestiger (расход не более 300 мл/м²);</p> <p>Покрытие на основе краски латексной Caparol Unilatex (расход при нанесении не более 300 мл/м²), применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./ CapaSol LF/ CapaSol Tiefgrund/Caparol Tiefgrund TB/ AmphiSilan Putzfestiger (расход не более 300 мл/м²).</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ74.В.00471

(обязательная сертификация)

№ 0004321

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Для латексной краски Caparol TopLatex 3:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемое (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренно дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Для латексной краски Caparol TopLatex 7:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемое (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренно дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Для латексной краски Caparol Unilatex:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемое (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренно дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации**

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

 ПОДПИСЬ

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия