

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ДЕ.ПБ74.В.00470

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004332

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

DAW SE  
 Адрес: ГЕРМАНИЯ, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt Deutschland, Germany.  
 Телефон: +496154710, факс: +49615471222  
 Филиалы завода-изготовителя согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0004317).

## 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. АЗ, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк №0004318), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
 ОКПД-2

20.30.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3209

## 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 №3 на 1 листе (бланк №0004319).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № ПБ74-220/10-2017 от 09.10.2017 г., № ПБ74-221/10-2017 от 09.10.2017 г., № ПБ74-222/10-2017 от 09.10.2017 г., № ПБ74-223/10-2017 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

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ74.В.00470

(обязательная сертификация)

№ 0004317

Приложение №1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| ООО «ДАВ – Тверь»                            | 170039, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица П. Савельевой, дом 45, строение 1. |



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ74.В.00470

(обязательная сертификация)

Приложение №2

№ 0004318

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

| код ОК 034 (ОКПД2)<br>код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| 20.30.11<br>3209                      | Покрытия на основе силикатной краски Sylitol Bio-Innenfarbe (расход при нанесении не более 280 мл/м <sup>2</sup> ) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: Sylitol 111 Konzentrat/Sylitol Grund-Konzentrat (расход неразбавленной не более 230 мл/м <sup>2</sup> );                               | Техническая документация изготовителя                         |
|                                       | Покрытия на основе известковой краски Histolith Innenkalk (расход при нанесении не более 400 мл/м <sup>2</sup> ) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующей грунтовки Histolith® Silikat-Fixativ (расход неразбавленной не более 200 мл/м <sup>2</sup> );   |   |
|                                       | Покрытия на основе краски латексной Caparol Samtex 3 E.L.F. (расход при нанесении не более 270 мл/м <sup>2</sup> ), 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/м <sup>2</sup> ); |   |
|                                       | Покрытия на основе краски латексной Caparol Samtex 7 E.L.F. (расход при нанесении не более 270 мл/м <sup>2</sup> ), 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/м <sup>2</sup> ). |   |



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

**Эксперт (эксперты)**

  
 \_\_\_\_\_  
 ПОДПИСЬ

**В.В. Брусникин**

инициалы, фамилия

**Е.А. Медведева**

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ74.В.00470

(обязательная сертификация)

Приложение № 3

№ 0004319

**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 силикатной краски Syllitol Bio-Innenfarbe:       |   |   |
| 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 умеренной 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 известковой краски Histolith Innenkalk:          |   |   |
| 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 умеренной 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 краски латексной Caparol Samtex 3 E.L.F.:        |   |   |
| 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 умеренной 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 краски латексной Caparol Samtex 7 E.L.F.:        |   |   |
| 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 малой дымообразующей способностью (Д1) 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  
*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ

**В.В. Брусникин**

инициалы, фамилия

**Е.А. Медведева**

инициалы, фамилия