

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С- DE.ПБ74.В.00468

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004330

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.

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@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы декоративных покрытий на основе водно-дисперсионных красок, грунтовок и шпатлёвок, типов согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0004314), 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, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов-КМ1, согласно приложению №2 на 2-х листах (бланки № 0004315, № 0004316).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ПБ74-210/09-2017 от 29.09.2017 г., № ПБ74-211/09-2017 от 29.09.2017 г., № ПБ74-212/09-2017 от 29.09.2017 г., № ПБ74-213/09-2017 от 29.09.2017 г., № ПБ74-214/09-2017 от 29.09.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011 г. Акт анализа состояния производства №ПБ74.АП323-СС/08-2017 от 31.08.2017 г., "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.10.2017 по 05.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ74.В.00468

(обязательная сертификация)

№ 0004314

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11 3209	Системы декоративных покрытий на основе водно-дисперсионных красок, грунтовок и шпатлёвок, типов:	Техническая документация изготовителя
	<p>Покрытие декоративное: краска грунтовочная CapaGrund Universal (расход при нанесении не более 200 мл/м²), шпатлевка Capadecor StuccoDecor DI PERLA (расход при нанесении не более 150 мл/м²) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./ CapaSol LF/ Caparol Tiefgrund TB/ AmphiSilan Putzfestiger (расход при нанесении не более 300 мл/м²);</p>	
	<p>Покрытие декоративное: краска грунтовочная Caparol Putzgrund (расход при нанесении не более 350 г/м²), шпатлевка Caparol ArteTwin (расход при нанесении не более 300 г/м²) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./ CapaSol LF/ Caparol Tiefgrund TB/ AmphiSilan Putzfestiger (расход не более 300 мл/м²);</p>	
	<p>Покрытие декоративное: шпатлевка Caparol Grundplastik (расход при нанесении не более 1000 г/м²), краска водно-дисперсионная Capadecor DecoLasur Matt/Glanzend (расход при нанесении не более 100 мл/м²) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./ CapaSol LF/ Caparol Tiefgrund TB/ AmphiSilan Putzfestiger (расход при нанесении не более 300 мл/м²);</p>	
	<p>Покрытие декоративное: водно-дисперсионная краска Indeko-plus (расход при нанесении не более 125 мл/м²) декоративная шпатлевка Capadecor Stucco Satinato (расход при нанесении не более 200 мл/м²) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./ CapaSol LF/ Caparol Tiefgrund TB/ AmphiSilan Putzfestiger (расход при нанесении не более 300 мл/м²);</p>	
	<p>Покрытие декоративное: грунтовка Capadecor DecoGrund (расход при нанесении не более 200 мл/м²), декоративная шпатлевка Capadecor Stucco Eleganza (расход при нанесении не более 140 мл/м²) применяется без грунтовки или с предварительным нанесением импрегнирующих грунтовок: OptiGrund E.L.F./ CapaSol LF/ Caparol Tiefgrund TB/ AmphiSilan Putzfestiger и (расход при нанесении 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 № С-DE.ПБ74.В.00468

(обязательная сертификация)

№ 0004315

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
Покрытие декоративное на основе: краска грунтовочная CapaGrund Universal, шпатлевка Capadecor StuccoDecor DI PERLA, с предварительным нанесением импрегирующей грунтовки CapaSol LF.		
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	Трудновоспламеняемые (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	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Покрытие декоративное на основе: краска грунтовочная Caparol Putzgrund, шпатлевка Caparol ArteTwin, с предварительным нанесением импрегирующей грунтовки: CapaSol LF.		
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	Трудновоспламеняемые (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	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Покрытие декоративное на основе: шпатлевка Caparol Grundplastik, краска водно-дисперсионная Capadecor DecoLasur Matt/Glanzend		
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	Трудновоспламеняемые (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	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ74.В.00468

(обязательная сертификация)
Приложение №2

№ 0004316

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
Покрытие декоративное: водно-дисперсионная краска Indeko-plus, декоративная шпатлевка Capadecor Stucco Satinato.		
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	Трудновоспламеняемые (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 (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Покрытие декоративное: грунтовка Capadecor DecoGrund, декоративная шпатлевка Capadecor Stucco Eleganza.		
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	Трудновоспламеняемые (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	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия