

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ RU C-DE.AЮ64.B.00217/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0026441**

Общество с ограниченной ответственностью "Т.Б.М.". Место нахождения и место осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1, офис 603. ОГРН: 1035005521320. Телефон: +74959742190. Адрес электронной почты: [tbm@tbm.ru](mailto:tbm@tbm.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Hesse GmbH & Co. KG». Место нахождения и место осуществления деятельности: Warendorfer Str. 21, D-59075, Hamm, Германия. Телефон: +49(0)238196300. Адрес электронной почты: [info@hesse-lignal.de](mailto:info@hesse-lignal.de).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: [info@certif.ru](mailto:info@certif.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Лакокрасочные покрытия на основе акриловых лаков серии: DE и DB (согласно приложению № 0008920) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.12

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3208209009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1: группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96, группа по дымообразующей способности Д2 по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11), группа по токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13), группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ Р 51032-97.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

1. Протоколы испытаний №2/М0460 от 10.07.2019г, №2/М0461 от 10.07.2019г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015г. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8619/АО от 06.03.2019. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», №RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.07.2019 по 28.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-DE.AЮ64.B.00217/19  
(обязательная сертификация)

№ 0008920

Лакокрасочные покрытия на основе акриловых лаков серии DE:  
DE 45030-цвет, DE 45031-цвет, DE 45032-цвет, DE 45033-цвет, DE 45034-цвет,  
DE 45035-цвет, DE 45036-цвет, DE 45037-цвет, DE 45038-цвет, DE 45039-цвет,  
производимых в соответствии с DIN EN 71-3; DIN 68861 ч.1B; DIN 53160 ч.1 и 2;  
DIN 4102-B1; EDIN 5510 ч.2.  
Различных цветовых оттенков, колеруемых в соответствии с каталогами RAL и NCS S.

Покрытие нанесено на негорючее основание с расходом от 170 до 250 г/м<sup>2</sup>.  
Толщина сухого слоя от 40 до 65 мкм.  
Нанесение в соответствии с техническим листом на продукцию.

Лакокрасочные покрытия на основе акриловых лаков серии DB:  
DB 45240-цвет, DB 45241-цвет, DB 45242-цвет, DB 45243-цвет, DB 45244-цвет,  
DB 45245-цвет, DB 45246-цвет, DB 45247-цвет, DB 45248-цвет, DB 45249-цвет,  
производимых в соответствии с DIN 68861 ч.1B; DIN 53160 ч.1 и 2; DIN 4102-B1;  
DIN EN 71-3.  
Различных цветовых оттенков, колеруемых в соответствии с каталогами RAL и NCS S.

Покрытие нанесено на негорючее основание с расходом от 130 до 250 г/м<sup>2</sup>.  
Толщина сухого слоя от 48 до 92 мкм.  
Нанесение в соответствии с техническим листом на продукцию.



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ  
  
ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия