



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК DE.ПБ10.Н00410

№ ПС 004556

код ОК 034-2014: 20.30.12  
код ТН ВЭД России: 3208909109

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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).

(наименование и местонахождение заявителя)

### 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).

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе алкидного грунта DP 4791-9343, производимого в соответствии с DIN 4102-B1; DIN 53160; DIN 68861 ч.1B; IMO MSC.61. Покрытие нанесено на негорючее основание с расходом от 240 до 500г/м<sup>2</sup>. Толщина сухого слоя от 135 до 275 мкм. Нанесение в соответствии с техническим листом на продукцию. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 Т1 по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13), группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ Р 51032-97.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № М040 от 10.07.2019 г. ИЦ «Политест» АНО «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 16.04.2022 г.  
2. Акт о результатах анализа состояния производства №441/АО от 06.03.2019 г. ОС «Пожполисерт» АНО «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.07.2019 г. ПО 28.07.2022

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков

(подпись)

