

№ 003027



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 11.07.2022г по 10.07.2027г.

Код ОКПД 2 20.30.12

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н002080

Код ТН ВЭД 3208909109

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Пигмент»
ОГРН 1192536008598. ИНН 2543136135. КПП 254301001. Адрес: 690089 г. Владивосток
Приморского края Ул. Иртышская 19 – 2, телефон: 8-(423)-250-01-03, email: Pigment-
vl@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

NOROO Paint & Coatings Co., Ltd
Адрес: 98, Gyoyukwon-ro, Gwacheon-si, Gyeonggi-do, 13810, Korea.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН
9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации
РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г. ocs42@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Покртия отделочные: грунт эпоксидный, полимерное покрытие эпоксидное,
полимерное покрытие полиуретановое. Выпускаемые по технической документации
изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

См. Приложение бланк № 003028

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1432, 1433, 1434 от 23.05.2022 г.,
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ПОЖЛАБ»)
РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ30 до 20 января 2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повелетский С.П



№ 003028



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н002080

Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования нац стандарта или свода правил
Грунт эпоксидный CLEANPOXY DNY 200 CLEANPOXY DNY 200-E CLEANTHANE 1000 CLEANPOXY CLEAR PRIMER	Класс пожарной опасности КМ1: ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемый ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные ГОСТ 51032-97 РП1-не распространяющие
Полимерное покрытие эпоксидное LINING DHDC-6200, CLEANPOXY 3100 SOLVENT-BASED EPOXY TOP COAT	Класс пожарной опасности КМ2: ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные ГОСТ 51032-97 РП1-не распространяющие
Полимерное покрытие полиуретановое ECO-TANSUNGTAN HARD, ECO-TANSUNGTAN VERY HARD, ECO-TANSUNGTAN SOFT, ECO-TANSUNGTAN SEMIHARD, TANSUNGTAN TOP COAT DHDC-3000	Класс пожарной опасности КМ2: ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные ГОСТ 51032-97 РП2-слабораспространяющие

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повелетский С.П.

