

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
 Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/Е-19/12/17
 от 19.12.2017 года

| | |
|---|--|
| 1. Наименование и адрес заявителя | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эверест» Адрес: 620137, РОССИЯ, город Екатеринбург, ул. Блюхера, д.88 оф.314 |
| 2. Характеристика объекта испытаний | Панель ограждения EVEREST 3D Ш/В 3000x1530 мм, толщина прутка 5 мм, оцинкованная в полимерном покрытии RAL 6005 по ТУ 25.99.29-001-15786905-2017 |
| 3. Наименование и адрес изготовителя | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эверест» Адрес: 620137, РОССИЯ, город Екатеринбург, ул. Блюхера, д.88 оф.314 |
| 4. Отбор образцов | Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Е-19/12/17 |
| 5. Идентификационный номер образца | № 001/Е-19/12/17 |
| 6. Методы испытаний | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 |
| 7. Цель испытания | Целью испытаний является установление соответствия панели ограждения EVEREST 3D Ш/В 3000x1530 мм, толщина прутка 5 мм, оцинкованной в полимерном покрытии RAL 6005 по ТУ 25.99.29-001-15786905-2017, требованиям ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 |
| 8. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст. |

9. Результат испытаний

| № п.п | Наименование показателя | Ед.изм | Методы испытаний | ПДК и Нормы | | Результат испытаний | |
|-------|---|-----------|-------------------------------|---|---------|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | |
| 1 | Толщина полимерного покрытия | мкм | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 90-100 | | 90-100 | |
| 2 | Адгезия полимерного покрытия начальная | балл | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 1 | | 1 | |
| 3 | Адгезия полимерного покрытия после 75 циклов климатки | балл | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 1 | | 1 | |
| 4 | Прочность пленки при растяжении | мм | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 19 | | 19 | |
| 5 | Прочность пленки при ударе | визуально | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Удар с высоты 100 см бойком массой 1000г на поверхности образца трещины, сколы, отслоения отсутствуют | | Удар с высоты 100 см бойком массой 1000г на поверхности образца трещины, сколы, отслоения отсутствуют | |
| 6 | Изменение цвета начальные | % | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Блеск | Белизна | Блеск | Белизна |
| | | | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 47,3 | 4 | 47,3 | 4 |
| 7 | Изменение цвета после 75 циклов климатки, % | % | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Блеск | Белизна | Блеск | Белизна |
| | | | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | 43,1 | 4 | 43,1 | 4 |
| | | | ТУ 25.99.29-001-15786905-2016 | Цвет, блеск полимерного покрытия образцов без изменений. Другие изменения отсутствуют | | Цвет, блеск полимерного покрытия образцов без изменений. Другие изменения отсутствуют | |

Полимерное покрытие, применяемое для окраски панельных ограждений EVEREST 3D Ш/В 3000x1530 мм, толщина прутка 5 мм, оцинкованная в полимерном покрытии RAL 6005 по ТУ 25.99.29-001-15786905-2017 в холодном и умеренно-холодном климате сохраняет защитные и декоративные свойства в течение 10 лет.

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Вороненко П.В.
(И.О. Фамилия)