

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Энтерпрайз»

Адрес места осуществления деятельности:

Московская область, городской округ Чехова, посёлок Алфёрово, 1к2,

Email: il-enterprayz@yandex.ru

АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28 действителен с 09.06.2020г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АП-310 от 01.04.2021 года

| | |
|--------------------------------|--|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория «Энтерпрайз» |
| Заявитель: | Общество с ограниченной ответственностью "СТИЛЯГА-ДОМ". Место нахождения: Российская Федерация, Амурская область, 675000, город Благовещенск, улица Зейская, дом 173, помещение 401А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, подъезд 4, офис 200. |
| Наименование продукции: | Керамогранит торговой марки «Thinkhome». Размеры керамогранита: 800*800, 200*1200, 600*1200, 750*1500, 800*1800, 1200*1200, 1200*2400, 1200*2700, 1600*3200. Типы керамогранита: глянцевый, полуглянцевый, матовый, полуматовый, глазурированный, рифленый, текстурированный, рельефный Керамогранит торговой марки «Thinkhome». |
| Изготовитель: | "Foshan Think Ceramics Lamina Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: BUILDING2, AREA A, INTERNATIONAL CERAMICS& SANITARY WARE CITY,78 JI HUA WESTROAD, FOSHAN, GUANDONG, Китай. |
| Технический регламент: | - |
| Испытано согласно требованиям: | Спецификации изготовителя. |
| Дата получения образца | 16.03.2021 г. |

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Раздел | Требования / испытания | Заключение |
|---|---|---------------------|
| п.4.3.1 | По форме плиты изготавливают квадратными и прямоугольными, с номинальными размерами по длине от 200 до 3200 мм. | С |
| | по ширине от 300 до 1600 мм. | С |
| | Номинальная толщина плит - не менее 6,0 мм. | С |
| п.4.3.3.1 | Предельные отклонения размеров плит от номинальных по длине и ширине должны соответствовать таблице калибров, по толщине не должны быть более $\pm 0,5$ мм. | С |
| п.4.3.3.2 | Отклонение формы плит от прямоугольной (косоугольность), искривление граней, отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна поверхности) не должны превышать 1,5 мм. | С |
| п.5.1.2.2 | Дефекты внешнего вида плит и требования к ним приведены в таблице 1. | |
| | Отбитость со стороны лицевой поверхности не допускаются. | НО |
| | Щербины, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности: допускаются шириной не более 1 мм, общей длиной не более 10 мм. | С |
| | Плешина не допускается. | С |
| | Пятна не допускаются. | С |
| | Мушки, допускаются не видимые с расстояния 1 м. | С |
| | Засорка, допускается не видимая с расстояния 1 м. | С |
| | Наколы, допускаются не видимые с расстояния 1 м. | С |
| | Пузыри, прыщи и вскипание глазури, не допускаются. | НО |
| | Волнистость и углубления глазури, не допускаются. | НО |
| | Слипывш, не допускается. | НО |
| | Посечка длиной, не более 10 мм. | С |
| | Неравномерность покраски глазури, нечеткость рисунка, недожег красок, выплавки, сухость глазури, не допускаются. | НО |
| Нарушения декора (разрыв краски декора, смещение декора, нарушение интенсивности окраски), допускаются не видимые с расстояния 1 м. | С | |
| п.5.1.2.3 | Общее число допустимых дефектов на плите не должно быть более трех. | С |
| п.5.1.3 | Физико-механические показатели: | |
| | Водопоглощение, не более 0,5 % | 0,07 |
| | Предел прочности при изгибе, не менее 35 МПа | 49 |
| | Термическая стойкость глазури, °С, для плит, покрытых глазурью цветной 125 °С | С |
| | Твердость по Моосу, не менее 5 | 6 |
| | Износостойкость (по кварцевому песку), не регламентируется г/см ² . | 0,05 |
| | Степень износостойкости, не ниже 3. | 4 |
| | Морозостойкость, число циклов, не менее 150. | 200 без повреждений |
| | Стойкость глазури к термоударам, не менее 10 циклов. | 10 без повреждений |
| | Предел прочности при изгибе после испытаний на морозостойкость (150 циклов), не менее 25 МПа. | 43 |
| п.5.2.2 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф сырья и материалов не должна превышать 370 Бк/кг в соответствии с ГОСТ 30108. | 115±33 |
| | Активность 40К, Бк/кг | 330±122 |
| | Активность 232Th, Бк/кг | 28,7±9,9 |
| | Активность 226Ra, Бк/кг | 43±11 |

*С- соответствует нормативным требованиям

**НО – не обнаружено


ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям спецификации изготовителя.

Испытатель ИЛ «Энтерпрайз»

 /Юров В.А./

Руководитель ИЛ «Энтерпрайз»

 /Ермаков Г.С./

