



ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

В соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011 о строительной продукции (англ. CPR)
№ M24-7,5/2014-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия: Силикатные блоки согласно LST EN 771-2.
2. Номер типа, партии, серии или любой другой элемент, по которому можно идентифицировать строительное изделие согласно требованиям части 4 статьи 11: ARKO M-24. См. этикетку изделия.
3. Предусмотренное производителем назначение использования строительного изделия или назначения в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией:

Для кладки стен промышленных и многоэтажных жилых зданий со швом из тонкослойного кладочного раствора.

4. Наименование производителя, зарегистрированное коммерческое название или зарегистрированный товарный знак и контактный адрес:

AB Silikatas, LT-03153 г. Вильнюс, пр. Саванорю, 124, , www.silikatas.lt, info@silikatas.lt, тел. +370 5 2311850

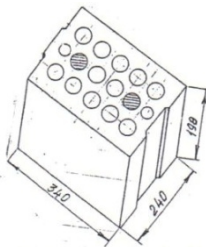
5. Если применимо, наименование и контактный адрес официального представителя, предоставленные которому полномочия распространяются на указанные в части 2 статьи 12 задачи: Не применимо.

6. Система или системы оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик строительного изделия в соответствии с установленным в Приложении V: Система 2+

7. В случае декларации эксплуатационных характеристик, связанной со строительным изделием, в отношении которого применяется гармонизированный стандарт:

Государственное предприятие «Центр сертификации строительных изделий», идентификационный № 1397, выполнило первоначальную проверку заводского и внутреннего производственного контроля по системе 2+ и выдало Сертификат системы производственного контроля ЕС № 1397-CPD-0138. Осуществляется постоянный надзор и оценка внутреннего производственного контроля.

8. Декларируемые эксплуатационные характеристики:

| Основные характеристики | Эксплуатационные характеристики | Гармонизированная тех. спецификация |
|--|---|-------------------------------------|
| Размеры: Длина x Ширина x Высота | 340±2 мм x 240±2 мм x 198±1 мм | LST EN 771-2:2011 |
| Точность размеров: Категория | T2 | |
| Плоскость | НДД | |
| Параллельность плоскостей | НДД | |
| Форма (конфигурация) Изделие изображено перевернутой кладочной поверхностью вверх |  | |
| Прочность при сжатии (I категория): Среднее Класс прочности | ⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие ≥8,6 Н/мм ² 7,5 | |
| Сила сцепления (перевязки), установленное значение согласно LST EN 998-2 | 0,3 Н/мм ² | |
| Класс горючести согласно LST EN 13501-1 (без испытания) | A1 | |
| Водопоглощение | ≤18 % | |
| Коэффициент диффузии водяного пара согласно LST EN 1745 | 5/10 | |
| Изоляция от прямого звука, переносимого по воздуху: Условная (брутто) плотность в сухом состоянии | (1310-1500) кг/м ³ | |
| Объем пустот, в % от объема изделия | 23% | |
| Минимальная суммарная толщина наружных и внутренних перегородок: Продольных, в % от длины изделия | 33% | |
| Поперечных, в % от ширины изделия | 51% | |
| Эквивалентный коэффициент теплопроводности согласно LST EN 1745 | 0,68 Вт/МК ($\Lambda_{10,dry,unit}$) | |
| Долговечность согласно категории морозостойкости | F2 (50 циклов) | |
| Опасные вещества | Нет | |

9. Указанные в пунктах 1 и 2 эксплуатационные характеристики продукции соответствуют декларируемым в пункте 8 эксплуатационным характеристикам. Данная декларация эксплуатационных характеристик выдана исключительно под ответственность указанного в пункте 4 производителя.

Подписано от имени производителя: Витаутас Чеснаускас, генеральный директор

(имя, фамилия и должность)

Вильнюс, 03.03.2014
(место и дата выдачи)

 (подпись)