



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

В соответствии с Регламентом ЕС № 305/2011 о строительной продукции (англ. CPR)  
№ M18-7,5/2014-1

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-18. 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](http://www.silikatas.lt), [info@silikatas.lt](mailto:info@silikatas.lt), тел. +370 5 2311850

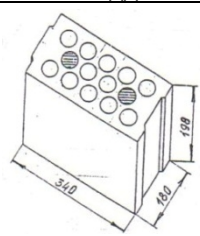
5. Если применимо, наименование и контактный адрес официального представителя, предоставленные которому полномочия распространяются на указанные в части 2 статьи 12 задачи: Не применимо.

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 180±2 мм x 198±1 мм   | LST EN 771-2:2011                   |
| Точность размеров: Категория   | T2   |                                     |
| Плоскость  | НДД  |                                     |
| Параллельность плоскостей  | НДД  |                                     |
| Форма (конфигурация)<br>Изделие изображено перевернутой кладочной поверхностью вверх |  |                                     |
| Прочность при сжатии (I категория):  | ⊥ перпендикулярно поверхности кладки, целое изделие                                  |                                     |
| Среднее  | ≥8,0 Н/мм <sup>2</sup>   |                                     |
| Класс прочности  | 7,5  |                                     |
| Сила сцепления (перевязки) согласно LST EN 998-2                                     | 0,3 Н/мм <sup>2</sup>  |                                     |
| 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  | 1,4  |                                     |
| Объем пустот, в % от объема изделия  | 24%  |                                     |
| Минимальная суммарная толщина наружных и внутренних перегородок:                     |  |                                     |
| Продольных, в % от длины изделия   | 41%  |                                     |
| Поперечных, в % от ширины изделия  | 40%  |                                     |
| Эквивалентный коэффициент теплопроводности согласно LST EN 1745                      | 0,68 Вт/мК (λ <sub>10,dry,unit</sub> )   |                                     |
| 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)