

## Декларация производительности ЕС № CSsb - 771-2 - 2

- 1) **Уникальный идентификационный код типа продукта:** силикатный кирпич CSsb 250x120x88
- 2) **Номер типа:** CSsb 250x120x88
- 3) **Предусмотренная производителем цель использования:** для использования во внутренних и наружных стенах, перегородках, а также для кладки заборных столбов
- 4) **Название производителя и контактный адрес:** AS Silikaat, Silikatsiidi 8, 11216 Таллинн, Эстония
- 5) **Система оценки и проверки постоянства производительности строительных изделий:**  
Система верификации 2+
- 6) **Уполномоченный сертификационный орган Таллиннского технического университета** выполнил первоначальный обзор завода и системы контроля заводского производства, а также выполняет систематический надзор и оценку системы контроля производства по системе 2+, а также выдал сертификат системы контроля производства № 1504-CPR-0267
- 7) Заявленная производительность:

Основные характеристики:	Производительность:	Унифицированный стандарт:
Размеры (длина, ширина, высота)	250 мм, 120 мм, 88 мм	EVS-EN 771-2:2011 + A1 :2015
Допуски на размеры	T1	
Категория камня	I	
Прочность на сжатие (средняя) на общую поверхность	>25 Н/мм <sup>2</sup>	
Нормализованная прочность на сжатие	>22 Н/мм <sup>2</sup>	
Тип испытательного образца	цельный камень	
Направление нагрузки	поперечно постельным поверхностям	
Прочность сцепления на основе фиксированного значения (EN 998-2:2010 приложение C)	0,15 Н/мм <sup>2</sup>	
Восприимчивость к огню	A1	
Водопоглощение	10-15% (по весу)	
Паропроницаемость (табличное значение)	5/25	
Плотность брутто в сухом состоянии	1700 - 1900 кг/м <sup>3</sup>	
Эквивалентная удельная теплопроводность	0,86 Вт/м*К	
Морозостойкость	F2	

- 8) Производительность продукта, описанного выше, соответствует заявленным характеристикам (см. пункт 7). Настоящая декларация производительности выдана под исключительную ответственность производителя.

Подписано от имени производителя:

Велло Кунман  
Член правления

Таллинн  
10.12.2019

