



**ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**  
№ 1504 - CPR 181/12-1/15

1. Идентификационный код типа продукта:  
**Штукатурный раствор M10**
2. Номер типа:  
**Штукатурный раствор M10**
3. Соответствие предусмотренного производителем планируемого использования продукта по назначению:  
**для кладки несущих и не несущих стен и столбов во внутренних и внешних условиях**
4. Название производителя и контактный адрес:  
**AS Silikaat, Пярну мнт 234, 11624 Таллинн, Эстония**
5. Имя и контактный адрес уполномоченного представителя:  
Не применимо
6. Система оценки и проверки постоянства производительности строительных изделий:  
**Система 2+**
7. Сертификационный орган №1504 Таллиннского технического университета выполнил первоначальный обзор завода и системы контроля заводского производства согласно системе 2+, и согласно EVS EN 998-2: 2010 выдал сертификат системы контроля заводского производства № 1504-CPR-181/12
8. Европейская техническая оценка:  
Не применимо
9. Заявленная производительность

Ключевые особенности	Производительность	Унифицированное техническое описание:
Прочность на сжатие	M10	EVS-EN 998-2:2010
Состав раствора	NPD	
Начальное сопротивление сдвигу	0,15 N/мм <sup>2</sup>	
Содержание хлоридов	≤ 0,02	
Чувствительность к огню	A1	
Коэффициент водопоглощения	≤ 1,0 кг/(м <sup>2</sup> ·мин <sup>0,5</sup> )	
Паропроницаемость	μ<15/35	
Теплопроводность	0,93 W/(m·K)	GOST 5802
Долговечность	F50	
Содержание опасных веществ	NPD	

10. Производительность продукта, определенная в пунктах 1 и 2, соответствует заявленным характеристикам, указанным в пункте 9. Настоящая Декларация производительности выдана под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

**Подписано от имени производителя:**

Велло Кунман член правления.....

Таллин, Эстония  
6.04.2015