

Декларация соответствия



СМЕСИ ДЛЯ КЛАДКИ: КЛЕЙ ДЛЯ ЛЕГОВЫХ БЛОКОВ, КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР М 100 и М 200

Производитель:

АО «UNINAKS»
Валусте tee, 1
Лихула 90303
Эстония
Телефон 00 372 65 65 744

Изделие: КЛЕЙ ДЛЯ ЛЕГОВЫХ БЛОКОВ (PLOKILIIM) для кладки, склеивания блоков из легкого бетона

Описание изделия: мелкозернистый кладочный раствор М 5 с заданными свойствами

Места применения: Для кладки несущих и ненесущих стен, столбов и перегородок из блоков из легкого бетона во внутренних и внешних условиях.

Требования, которым изделие соответствует:

1. Предел прочности при сжатии: Класс М 5 ≥ 5 N/mm²
2. Начальная прочность на сдвиг: $\geq 0,30$ N/mm² (табличное значение)
3. Содержание хлоридов: $< 0,1$ % Cl
4. Реакция на огонь: Класс А1 (табличное значение)
5. Водопоглощаемость: $S_{mт} \leq 1,0$ kg/(m² · h^{0,5})
6. Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара: $\mu < 15/35$
7. Удельная теплопроводность: (λ_{10} , сухой) 0,93 W/mK (табличное значение)
8. Прочность: F 15 (соответственно ГОСТ 5802)

Производитель декларирует, что изделие соответствует предусмотренным в Европейском гармонизированном стандарте **EVS – EN 998:2 2010** требованиям к кладочным растворам с заданными свойствами.

Информированное учреждение – Сертификационное учреждение Таллиннского технического университета – осуществляет надзор за управлением производством и выдало сертификат управления производством **1504 – CPD – 050/06**

Изделие: КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР М 100 (MÜÜRISSEGU M100)

Описание изделия: мелкозернистый кладочный раствор М 10 с заданными свойствами

Места применения: Для кладки несущих и ненесущих стен, столбов и перегородок из строительных камней и строительных блоков во внутренних и внешних условиях.

Требования, которым изделие соответствует:

1. Предел прочности при сжатии: Класс М 10, ≥ 10 N/mm²
2. Начальная прочность на сдвиг: $\geq 0,30$ N/mm² (табличное значение)
3. Содержание хлоридов: $< 0,1$ % Cl
4. Реакция на огонь: Класс А1 (табличное значение)
5. Водопоглощаемость: $S_{mт} \leq 1,0$ kg/(m² · h^{0,5})
6. Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара: $\mu < 15/35$
7. Удельная теплопроводность: (λ_{10} , сухой) 0,93 W/(mK) (табличное значение)
8. Прочность: F 15 (соответственно ГОСТ 5802)

Производитель декларирует, что изделие соответствует предусмотренным в Европейском гармонизированном стандарте **EVS – EN 998:2 2010** требованиям к кладочным растворам с заданными свойствами.

Информированное учреждение – Сертификационное учреждение Таллиннского технического университета – осуществляет надзор за управлением производством и выдало сертификат управления производством **1504 – CPD – 050/06**

Изделие: КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР М 200 (MÜÜRISSEGU M200)

Сухая смесь кладочного раствора для кладки несущих стен

Описание изделия: кладочный раствор М 20 с заданными свойствами

Места применения: Для кладки несущих и ненесущих стен, столбов и перегородок из строительных камней и строительных блоков во внутренних и внешних условиях.

Декларация соответствия



Требования, которым изделие соответствует:

1. Предел прочности при сжатии: Класс М 20, $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
2. Начальная прочность на сдвиг: $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ (табличное значение)
3. Содержание хлоридов: $< 0,1 \% \text{ Cl}$
4. Реакция на огонь: Класс А1 (табличное значение)
5. Водопоглощаемость: $C_{\text{m1}} \leq 1,0 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
6. Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара: $\mu < 15/35$
7. Удельная теплопроводность: (λ_{10} , сухой) $0,93 \text{ W/(mK)}$ (табличное значение)
8. Прочность: F 100 (соответственно GOST 5802)

Производитель декларирует, что изделие соответствует предусмотренным в Европейском гармонизированном стандарте **EVS – EN 998:2 2010** требованиям к кладочным растворам с заданными свойствами.

Информированное учреждение – Сертификационное учреждение Таллиннского технического университета – осуществляет надзор за управлением производством и выдало сертификат управления производством **1504 – CPD – 050/06**

Дата: 01 декабрь 2010 г.

Гуйдо Пиксар
Член правления АО «UNINAKS»



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС