



Удостоверение качества



ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Номер документа

Дата документа

26 января 2011 г.

Обозначение изделия согласно ГОСТ 530-2007	Кирпич КURПу 1,4НФ
Обозначение изделия согласно ассортименту завода изготовителя	Кирпич утолщенный 1,4NF 33%
Вес, кг	3,5
Количество на поддоне, шт	308
Марка по прочности	150
Средняя плотность, кг / м ³	1250
Марка по морозостойкости, F	50
Теплопроводность, Вт / м, С	0,24
Водопоглощение, %	11,9
Эффективная активность ест. радионуклидов, Бк/кг	171
Дата изготовления	1 ноября 2010 г.
Номер партии	01

Продукция изготовлена способом пластического формования ГОСТ 530-2007

Значение: P-поризованный, S-положение в кладке поперек, L-положение в кладке вдоль.

Рекомендации: при разгрузке использовать текстильные стропы не менее L=6

Кирпичный завод ООО "Пятый элемент"

Калининградская обл., г.Краснознаменск, пос.Хлебниково

Отдел продаж: 236029, г.Калининград, ул.Зеленая, 87, т. 325-352, факс 36206





ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Удостоверение качества



Номер документа

Дата документа

25 января 2011 г.

Обозначение изделия согласно ГОСТ 530-2007	КР 2,1 НФ
Обозначение изделия согласно ассортименту завода изготовителя	Камень 2,1 NF 42%
Вес, кг	4,7
Количество на поддоне, шт	196
Марка по прочности	200
Средняя плотность, кг / м ³	1130
Марка по морозостойкости, F	50
Теплопроводность, Вт / м, С	0,243
Водопоглощение, %	10,1
Эффективная активность ест. радионуклидов, Бк/кг	161
Дата изготовления	26 января 2011 г.
Номер партии	26

Продукция изготовлена способом пластического формования ГОСТ 530-2007

Значение: P-поризованный, S-положение в кладке поперек, L-положение в кладке вдоль.

Рекомендации: при разгрузке использовать текстильные стропы не менее L=6

Кирпичный завод ООО "Пятый элемент"

Калининградская обл., г.Краснознаменск, пос.Хлебниково

Отдел продаж: 236029, г.Калининград, ул.Зеленая, 87, т. 325-352, факс 36206





ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Удостоверение качества



Номер документа

Дата документа

25 января 2011 г.

Обозначение изделия согласно ГОСТ 530-2007	КК 10,7 НФ
Обозначение изделия согласно ассортименту завода изготовителя	Blok 10.7NF S
Вес, кг	19
Количество на поддоне, шт	40
Марка по прочности	M100
Средняя плотность, кг / м ³	940
Марка по морозостойкости, F	25
Теплопроводность, Вт / м, С	0,332
Водопоглощение, %	12,2
Эффективная активность ест. радионуклидов, Бк/кг	175
Дата изготовления	21 марта 2010 г.
Номер партии	21

Продукция изготовлена способом пластического формования ГОСТ 530-2007

Значение: P-поризованный, S-положение в кладке поперек, L-положение в кладке вдоль.

Рекомендации: при разгрузке использовать текстильные стропы не менее L=6

Кирпичный завод ООО "Пятый элемент"

Калининградская обл., г.Краснознаменск, пос.Хлебниково

Отдел продаж: 236029, г.Калининград, ул.Зеленая, 87, т. 325-352, факс 36206

