

Республика Мордовия
п. Комсомольский
ул. Промышленная, 27

Документ о качестве № 8/16

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт - 2500*1200*12,5

ТУ 5742-031-86214064-2015

Сертификат соответствия МСТ RU.OC 01.N 00464

№ партии 28.05.16 Дата изготовления 28.05.16

Предел прочности образцов:

продольные не менее 32,2 кгс
поперечные не менее 10,5 кгс

Поверхностная плотность плит (масса 1 м²) не более 9,1 кг/м²

Отпускная влажность плит не более 10 %

Твердость поверхности не более 20 мм

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов 8±0 Бк/кг

Дата выдачи 28.05.16 Подпись [подпись]

ООО «Магма»

Республика Мордовия
п. Комсомольский
ул. Промышленная, 27

Документ о качестве №

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт - 2500*1200*12,5

ТУ 5742-031-86214064-2015

Сертификат соответствия МСТ RU.OC 01.N 00464

№ партии 28.05.16 Дата изготовления 28.05.16

Предел прочности образцов:

продольные не менее 32,2 кгс
поперечные не менее 10,5 кгс

Поверхностная плотность плит (масса 1 м²) не более 9,1 кг/м²

Отпускная влажность плит не более 10 %

Твердость поверхности не более 20 мм

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов 8±0 Бк/кг

Дата выдачи 28.05.16 Подпись [подпись]

Республика Мордовия
п. Комсомольский
ул. Промышленная, 27

Документ о качестве № 349

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт - 3000*1200*12,5

ТУ 5742-031-86214064-2015

Сертификат соответствия МСТ RU.OC 01.N 00464

№ партии 4.20 Дата изготовления 28.05.16

Предел прочности образцов:

продольные не менее 32,2 кгс
поперечные не менее 10,5 кгс

Поверхностная плотность плит (масса 1 м²) не более 9,1 кг/м²

Отпускная влажность плит не более 10 %

Твердость поверхности не более 20 мм

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов 8±0 Бк/кг

Дата выдачи 23.01.14 Подпись [подпись]

ООО «Магма»

Республика Мордовия
п. Комсомольский
ул. Промышленная, 27

Документ о качестве № 349

Плита строительная для сухой штукатурки стен

ПлСт - 2500*1200*9,5

ТУ 5742-031-86214064-2015

Сертификат соответствия МСТ RU.OC 01.N 00464

№ партии 15.01.14 Дата изготовления 15.01.14

Предел прочности образцов:

продольные не менее 22,3 кгс
поперечные не менее 8,1 кгс

Поверхностная плотность плит (масса 1 м²) не более 6,9 кг/м²

Отпускная влажность плит не более 10 %

Твердость поверхности не более 20 мм

Удельная эффективная активность

природных радионуклидов 8±0 Бк/кг

Дата выдачи 23.01.14 Подпись [подпись]