
**Научно-исследовательская и испытательная лаборатория №2
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ, РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ**

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 26, тел./факс (495) 656-14-66

**Протокол испытаний №02-19/К.239-13
от 14 августа 2013г.**

Основание для проведения испытаний: Договор № К.239-13 от 14 марта 2013 года.
Акт отбора образцов №19 от 04.07.2013 года.

Наименование продукции: Эластичный клей Perfekta Green Line "ECOFLEX" , ТУ 5745-004-51160834-2009 с изменениями, промышленная партия от 31.06.2013 г

Изготовитель продукции: ООО «Торговый Дом «Экс Морэ»,
115114, г. Москва, Павелецкая набережная, д.8, стр.6

Сведения об образцах: Эластичный клей Perfekta «ECOFLEX» ПП от 31.06.2013 г. Объем:
1 мешок - 25 кг. Отбор образцов произведен заказчиком.
Лабораторные образцы для проведения испытаний изготовлены в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний.

Методы испытаний:

EN 12002:2007 «Определение поперечной деформации для цементных клеев и затирок»;
EN 1346:2007 «Определение открытого времени для плиточных клеев»;
EN 1348:2007 «Определение прочности на отрыв для цементных плиточных клеев»;
EN 1308:2007 «Определение сползания для плиточных клеев».

Приборы и оборудование:

- климатическая камера WEISS WT3 240/70, t=-70...+180 °C (аттестат №33-2012 от 27 декабря 2012 года);
- климатическая камера WEISS WK3 180/40, t=-42...+180 °C, φ=10...98% (аттестат №35-2012 от 27 декабря 2012 года);
- лабораторный растворосмеситель модель 65-L0006/AM (сертификат о калибровке испытательного оборудования №1394м от 23.03.2012, дата очередной калибровки 24.03.2014);
- электрошкаф сушильный ST-48 (сертификат о калибровке испытательного оборудования №1392м от 23.03.2012, дата очередной калибровки 24.03.2014);
- адгезиметр Haftprüfsystem HP1000, диапазон измерения усилия отрыва 0,1...10кН (сертификат о калибровке средства измерения №1751М от 26.03.2013);
- пресс гидравлический CONTROLS 50-C0050 для определения предела прочности на сжатие в диапазоне 0,0...250 кН (свидетельство о поверке №23 от 26.03.2013);