



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС F1.AГ92.H09600

Срок действия с 02.06.2014 по 01.06.2017

№ 1673012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AГ92. Орган по сертификации продукции ООО "КапиталСтрой". 115093, г. Москва, пер. Партийный, 1, корп. 58, стр. 1, тел. (499) 3915007, E-mail Kapitalstroy-sert@bk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Смеси сухие строительные напольные с маркировками:  
weber.vetonit 4100, weber.vetonit 4150, weber.vetonit 4310, weber.vetonit 4350,  
weber.vetonit 4400, weber.vetonit 4601 (Duro Base Extra), weber.vetonit 4650  
(Duro Colour), weber.vetonit 4655 (Duro Flow), weber.vetonit 6000.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 4550

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 31358-2007

код ТН ВЭД России:

3214 90 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Saint-Gobain Weber Oy Ab".  
Адрес: P.O. Box 70 (Strömberginkuja 2), FIN-00381 Helsinki, Finland, Финляндия.  
Телефон +358 10 44 22 00, факс +358 10 44 22 295.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "Saint-Gobain Weber Oy Ab".  
Адрес: P.O. Box 70 (Strömberginkuja 2), FIN-00381 Helsinki, Finland, Финляндия.  
Телефон +358 10 44 22 00, факс +358 10 44 22 295.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № 5168-03-1/ПС - 830 от 30.05.2014 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 действителен от 21.10.2011 года, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, подвал, комн. 6а;  
свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.006403.07.12 от 25.07.2012 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификат ISO 9001:2008 № 1154-12, выданный Инспекта Сертификация с 17.01.2014 г. до 31.01.2016 г. Схема сертификации: 3.



**Руководитель органа**  
(заместитель руководителя)

*(Подпись)*  
подпись

**Д.Н. Хвостов**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

**Т.Г. Гром**  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации