



Учреждение Научно-исследовательский  
институт строительной физики (НИИСФ РААСН)  
Research Institute of Building Physics (NIISF RAABS)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)  
Russian Academy of Architecture and Building Science (RAABS)

Исх. от 06.11.2012 № 862-15

Вх. \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Дёркен»  
Нестерову В.Ю.

Согласно результатам проведенных НИИСФ РААСН испытаний:

- коэффициент диффузии радона в материале DELTA-RADONSPERRE составляет  $(0,9 \pm 0,4) \times 10^{-11} \text{ м}^2/\text{с}$  ( см. Акт испытаний № 01/15240 от 11.10.2012),
- коэффициент диффузии радона в материале DELTA-THENE составляет  $(4,4 \pm 1,5) \times 10^{-11} \text{ м}^2/\text{с}$  ( см. Акт испытаний № 02/15250 от 02.11.2012).

Мембраны из данных материалов обладают высоким сопротивлением радонопроницанию и дополняют перечень изоляционных материалов рекомендованных к применению в Пособии к МГСН 2.02-97 «Проектирование противорадоновой защиты жилых и общественных зданий».

Директор НИИСФ РААСН

И.Л. Шубин

Исп. Гулабянц Л.А.

8 (495) 482-39-65

