



Декларация за характеристиките на строителен продукт съгласно Наредба N РД 02-20-1 от 05.02.2015г.

№. 010 / 01.03.2015

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

WHITETEQ

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

.....не е приложимо.....

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

- закрепване и монтиране на рамки на прозорци и каси на врати
- изолация на прозорци и каси на врати
- запълване на кухни
- запечатване на отвори в покривни
- конструкции и изолационни материали
- създаване на звукоизолиращи прегради
- запълване на кухни около тръби
- фиксиране и изолация на панели, керемиди и др.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Вносител: Хенкел България ЕООД, град София, Бизнес Парк София, бл.2, ет. 4

Производител: Henkel Makroflex AS, Sõpruse pst 145, 13417 Tallinn

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

.....не е неприложимо.....

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

| Характеристика | Показател | Метод за изпитване/изчисление/определяне |
|--------------------------|---|--|
| Температурна устойчивост | -40 ° C +90 ° C, краткосрочни пикове до +120°C | Вътрешни лабораторни тестове |

| | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|
| Време за образуване на повърхностна кора | от 6 до 8 мин. | Вътрешни лабораторни тестове |
| Време на изсъхване | От 50 до 70 мин. | Вътрешни лабораторни тестове |
| Налягане при втвърдяване | 5 kPa | Вътрешни лабораторни тестове |
| Обем на вторично разширяване | 100% - 150% | Вътрешни лабораторни тестове |
| Стабилност на разтвора | < +/- 5 % | Вътрешни лабораторни тестове |
| Максимална широчина на фугата | 5 cm тестове, проведени при: +5 °C | Вътрешни лабораторни тестове |
| Якост на срязване | 8,5 kPa | Вътрешни лабораторни тестове |
| Клас на горимост на втвърдената пяна | F | Вътрешни лабораторни тестове |
| Водопогълщаемост 24 часа | максимум 1 % | Вътрешни лабораторни тестове |
| Водопогълщаемост 28 ден | максимум 10% | Вътрешни лабораторни тестове |
| Звукопоглъщане | 63 dB | Вътрешни лабораторни тестове |
| Тегло | 750/1000 ml: max 30 L | Вътрешни лабораторни тестове |
| Топлопроводимост на втвърдената пяна | 0,032 W/mK | Вътрешни лабораторни тестове |

Всички измервания са проведени в нормални климатични условия (+23 ± - 2 ° C | RH 50 ± 5%), освен ако не е посочено друго.

Забележки:

1. В колона 1 се представя списък на характеристиките, както са определени в националните изисквания съгласно т. 2, за предвидената употреба, посочена в т. 3.

2. В колона 2 се записват декларираните показатели, изразени като нива и класове или като описание на всяка съответстваща характеристика, изброена в колона 1.

3. В колона 3 се отразява датираното позоваване на метода за изпитване/изчисление/определяне на декларираните в колона 2 показатели.

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

