

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

№. 009 / 21.03.2016

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
TYTAN PROFESSIONAL Вентилационна лента за било на покрив
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:
 - отлична защита срещу вятър, сняг, дъжд, прах и насекоми
 - перфектна вентилация, позволяваща циркуляцията на въздуха и отвеждане на влагата от покривната настилка
 - висока устойчивост и здрава връзка между алуминий и мрежата благодарение на 2 слоя полиестерни влакна
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:
Производител: Selena FM Stregzomska 2-4 Wroclaw, Poland
5. Вносител: Селена България ЕООД, град София, ул. Осогово 50, ет.1, офис 1
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. Декларириани характеристики на строителният продукт*:

| Характеристика | Показател | Метод на изпитване |
|---|----------------------|--------------------|
| Дебелина на бутиловата ивица, вид алуминий AW-1050A | 0,15mm | Вътрешен метод |
| Дебелина на фолиото | 20mm | Вътрешен метод |
| Геотекстура | | |
| -Дебелина | 120g/m ² | Вътрешен метод |
| -UV устойчивост | 3 месеца | Вътрешен метод |
| Бутил | | |
| -Динамична сила на срязване | 12N/cm ² | Вътрешен метод |
| -Силна на заземяване от основата под ъгъл 180° | 9N/cm ² | Вътрешен метод |
| -Сила на натиск 20% | 6N/cm ² | Вътрешен метод |
| -Специфично тегло | 1,6g/cm ³ | Вътрешен метод |
| -Работна температура | Od -400C до +900C | Вътрешен метод |
| -UV устойчивост | Да | Вътрешен метод |

*Посочените данни са взети от Сертификат за качество 5/DA/2012

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/определение на декларирания в колона 2 показател.
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):

Диян Димитров Димитров
 Управител
 Селена България ЕООД
 София