

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

№. 006 / 21.09.2015

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Tytan Professional O2 STYRO UNI 750ml Лепило за Топлоизолационни Плоскости

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:

- залепване на порест полистирен към повечето разпространени строителни материали
- запълване на пролуките между плоскостите
- запълване на пролуки в стените
- употреба с ETICS* системи

*Външна Термоизолационна Комплексна Система (ETICS) с използване на порест полистирен; лепило, използвано съгласно правилата на Selena.

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. Деклариранни характеристики на строителният продукт:

Характеристика (+23°C/50% RH) ¹⁾	Показател	Метод на изпитване
Обем (покритие на повърхността) [m ²]	6-14	Вътрешен стандарт
Отворено време [min]	≤ 5	Вътрешен стандарт
Време за корекции [min]	≤15	Вътрешен стандарт
Разтегливост (еластичност)[%](TM 1004-2013*)	≤ 3	FEICA
Време за пълно изсъхване [ч] (RB024)	24	Вътрешен стандарт
Коефициент на топлопроводимост (λ) [W/mK] (RB024)	< 0,036	Вътрешен стандарт
Клас на горимост (DIN 4102)	B3	Вътрешен стандарт
Клас на горимост (EN 13501-1:2008)	F	Вътрешен стандарт

Забележки:

1) Всички посочени параметри са на базата на лабораторни тестове, изпълнени съгласно стандартите на производителя и силно зависят от условията на втвърдяване на пяната (напр., околна среда, температура на повърхността, качество на използваното оборудване и умения на лицето, нанасящо пяната).

* Производителите, че имат точна представа за характеристиките на продукта. FEICA OCF тестови методи са налични на: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA е международна асоциация, представляваща Европейската индустрия за лепила и силикони, включително и производители на еднокомпонентни пяни. За повече информация: www.feica.eu

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