

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

№. / 01.06.2021

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Tytan B1 PU GUN Пожароустойчива пяна 750 ml
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:
 - монтиране на рамки на прозорци и каси на врати
 - запълване на свободни пространства, цепнатини, отвори, кухни около тръби
 - запечатване на отвори в покривни конструкции
 - създаване на звукоизолиращи и термоизолиращи прегради
 - запълване на кухни около тръби
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:
Производител: Selena FM Strzegomska 2-4 Wroclaw, Poland
5. Вносител: Селена България ЕООД, с. Гурмазово, ул. Гурмазовско шосе 67
- 6.
7. 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)
8. Декларираны характеристики на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод на изпитване
Обем на свободно екструдирание (RB024)	35-42 литра	FEICA
Обем на екструдирание в дупка (RB024) 2)	20-26 литра	FEICA
Време за изрязване (TM 1005-2013**) 3)	≤ 60 минути	FEICA
Обем на вторично разширяване [%](TM1010-2012**)	180-210%	FEICA
Време за пълно изсъхване [ч] (RB024)	24	FEICA
Коефициент на топлопроводимост (λ) [W/m*K] (RB024)	0.036	FEICA
Клас на горимост (DIN 4102)	B1 4)	FEICA
Клас на горимост (EN 13501-1:2008)	Bs1d0	EN ISO 11925-2, EN 13823
Клас на пожароустойчивост (EN 13501-2+A1:2008)	EI240 5)	EN 1366-4:2008

- 1) Всички посочени параметри са базирани на лабораторни тестове в съответствие с вътрешни производствени стандарти и силно зависят от условията за втвърдяване на пяната (напр. околна среда, температура на повърхността, качество на използваната екипировка и умения на лицето, нанасящо пяната);
- 2) Стойността е за дупка с размери 30*100*35 (ширина*дължина*дълбочина) [мм]
- 3) Производителят препоръчва довършителните работи да се извършват след пълно втвърдяване, т.е. след 24ч. Резултатът е даден за лента пяна с диаметър 3см;
- 4) За продълговати дупки с максимална дължина 30мм и максимална дълбочина 80мм без монолитни, минерални или метални строителни материали;
- 5) За дупки с ширина 10мм и дълбочина 200 и 240мм или с ширина 20мм и дълбочина 240мм при конструкции от газобетонни блокчета.

* Производителят използва тестови методи, одобрени от FEICA, предназначени да дадат ясни и възпроизводими тестови резултати и да убедят потребителите, 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

Забележка:

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 декларирания в колона 2 показател.
 4. 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):



.....
Калоян Стоянов Яковски
Управител
Селена България ЕООД

