



Балкан Стийл Инженеринг

1532 – с. Казичене, София, ул. Циклама № 5

тел. 02/ 979 06 64, факс. 02/ 971 92 33



РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 9 март 2011 година

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ CD – профил 60/27 0,5мм

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
 - 21036958 CD – профил 60/27 0,5мм/3м таванен, носещ, монтажен
 - 21036989 CD – профил 60/27 0,5мм/4м таванен, носещ, монтажен
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
 - Идентификацията се осигурява посредством маркировка на профилите по следния начин:

CD 60/27 0.5 L 3000

CD 60/27 0.5 L 4000

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
 - Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости U профили и C профили, произведени от поцинкована стомана DX 51 D, предназначени за метални конструкции с гипсокартонени плоскости за вътрешни стени, облицовки на комбинирани стоманени и стоманобетонни конструкции
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
 - Балкан Стийл Инженеринг ООД, 1532-с.Казичене, София, ул.Циклама №5, тел.02/971 11 09, 973 34 42, ф.02/971 92 33, e-mail: sales@balkansteel.com, www.balkansteel.com
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:
 - Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:
- Система за производствен контрол съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
- БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ ИНСТИТУТ ПО МЕХАНИКА – извършено тестово изпитване на U профили и C профили
 - Проведено е изпитване на опън чрез стандартна изпитателна машина ZD10/90 в изпитателна лаборатория към Института по механика, БАН;
 - Издадени изпитателни протоколи № 3 за U профили и № 4 за C профили от 25.03.2009г. в съответствие със стандарт БДС EN 14195:2005;
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
- Не е приложимо
9. Декларираните експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Изпитвания	1. Относително удължение след разрушаване A_t , %: 45;53;48;49;50;47;48;46; 2. Максимална сила на опън F_{max} , kN:350;340;350;355;380;390;390;390; 3. Якост на опън R_m , MPa:343.30;333.54;343.35;348.26;310.65;318.83;318.83;318.83; 4. Условна граница на провлачване R_t , MPa:290;250;290;290;250;250;250;250;	

Когато съгласно член 37 и 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:

- Не е приложимо

10. Эксплоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя:

.....
Кирил Благоев – Управител
26.06.2013г.

