

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на вибропресовани бетонови изделия – тротоарни плочи, тротоарни павета, градински и алейни бордюри, бетонови паркинг елементи

Всички строителни материали (продукти), които ще се влагат при производството, трябва да са с оценено съответствие съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с ПМС № 325 от 06.12.2006 г. и/или да се посочат номерата на действащите стандарти с технически изисквания към продуктите – БДС; БДС EN, които въвеждат международни или европейски стандарти; БДС EN, които въвеждат хармонизирани европейски стандарти; Българско техническо одобрение и Европейско техническо одобрение. Всички строителни продукти трябва да са придружени с „Декларация за съответствие”.

## 1. Тротоарни плочи

1.1. Бетоновите тротоарни плочи трябва бъдат произведени във вибропоресоваци инсталации за тротоарни изделия и да отговарят на изискванията на БДС EN 1339:2006 или еквивалентен:

- якост на разцепване и огъване (клас - 3, маркировка - U);
- устойчивост на замразяване - размразяване с противообледяващи соли,  $\text{kg/m}^2$  (клас - 3, маркировка - D);
- устойчивост на изтриване,  $\text{mm}^3/5000 \text{ mm}^2$  (клас - 4, маркировка - I);
- абсорбация на вода, % (клас - 2, маркировка - B)

1.2. Бетоновите тротоарни плочи трябва да притежават сертификат за производствен контрол съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти” 2006 г.

## 2. Тротоарни павета

2.1. Бетоновите тротоарни павета трябва бъдат произведени във вибропоресоваци инсталации за тротоарни изделия и да отговарят на изискванията на БДС EN 1339:2006 или еквивалентен:

- якост на разцепване и огъване (клас - 3, маркировка - U);
- устойчивост на замразяване - размразяване с противообледяващи соли,  $\text{kg/m}^2$  (клас - 3, маркировка - D);
- устойчивост на изтриване,  $\text{mm}^3/5000 \text{ mm}^2$  (клас - 4, маркировка - I);
- абсорбация на вода, % (клас - 2, маркировка - B)

2.2. Бетоновите тротоарни павета трябва да притежават сертификат за производствен контрол съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти” 2006 г.

### 3. Градински и алейни бордюри

3.1. Бетоновите бордюри трябва бъдат произведени във вибропоресоващи инсталации за бетонови изделия и да отговарят на изискванията на БДС EN 1340:2005, БДС EN 1340:2005/АС:2006 или еквивалентен.

3.2. Бетоновите бордюри трябва да притежават сертификат за производствен контрол съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти” 2006 г.

3.3. Производството на бетоновите бордюри да се извършва в условията на постоянен лабораторен производствен контрол.

3.4. При транспортирането на елементите те трябва да се нареждат и укрепват така, че да се избягнат удари помежду им и с каросерията на превозното средство.

### 4. Бетонов паркинг елемент

4.1. Бетоновите паркинг елементи трябва бъдат произведени във вибропоресоващи инсталации за бетонови изделия и да отговарят на изискванията на БДС EN 1340:2005, БДС EN 1340:2005/АС:2006 или еквивалентен.

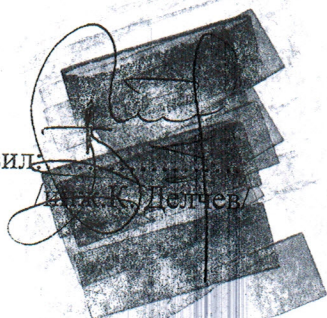
3.2. Бетоновите паркинг елементи трябва да притежават сертификат за производствен контрол съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти” 2006 г.

3.3. Производството на бетоновите паркинг елементи да се извършва в условията на постоянен лабораторен производствен контрол.

3.4. При транспортирането на елементите те трябва да се нареждат и укрепват така, че да се избягнат удари помежду им и с каросерията на превозното средство.

Плащането се извършва след доставката на съответното изделие, по цените на отделните позиции, посочени в ценовите предложения към съответната позиция, съгласно тази част на Техническата спецификация.

Изготвил



Заличени данни на  
сен. кл.2 от 33ЛД