

# GIETASFALT VOOR INFRASTRUCTUUR IN SB250 versie 2.2

Tony De Jonghe  
BGO

# SB250


## Wat is er veranderd ?

In hoofdstuk 6:

**Bij de toplagen, nieuwe §:**

### **2.2.1.2.D Gietasfalt**

Vervangt § 4.1 (Andere verhardingen/ verhardingen in GA) in versie 2.1



# SB250

## Wat is er veranderd ?

In hoofdstuk 12:

**Nieuw type GA**

2.1.2.1 Reparatiegietasfalt

# SB250

## Hoofdstuk 6 – verhardingen

### 2. Bitumineuze verhardingen

#### 2.1 Beschrijving en materialen

GA: gietasfalt met een vulstofskelet

GAA: afdichtingslaag

GAB: beschermlaag



## 2.1.1 Beschrijving

- toplagen voor fiets- en voetpaden worden aangelegd met:
  - ...
  - GA-C, GA-D en GA-E



## 2.2 Bitumineuze mengsels

### 2.2.1.2. Mengsels voor toplagen

#### 2.2.1.2.D GIETASFALT (GA)

**WAT ZIJN DE ESSENTIELE VERSCHILLEN MET  
TB 2011 ?**

# SB 250 – TB 2011

p Benaming:

GA-C

MA10-x

p Toepassingen

B 250: wegen vanaf bouwklasse B6

TB2011: vanaf B1

# SB 250 – TB 2011

## p Bitumen

SB 250: normaal 35/50 of 50/70

mogelijke andere keuzes:

- polymeerbitumen
- bitumen 50/70 met PI+
- bindmiddel met additieven
- pigmenteerbaar bitumen

TB 2011: + 20/30

+ bitumen met PI+

+ harde bitumen 10/20 of 15/25



# SB 250 – TB 2011

## p Spoorvorming

SB 250: niet van toepassing

TB 2011: wel waarden voor B1 tot B5

## p Indeuking

In SB 250: voor GA-E maximaal 9 mm

In TB 2011: maximaal 7 mm



# SB 250 – TB 2011

- Ⓟ TB 2011 vraagt specifiek onderzoek voor GA op hellingen > 6%

# SB 250 – TB 2011

- p Registratie GA mengsel  
SB 250:  
voorstudie bepaalt mengselsamenstelling  
voorstudie wordt aanvaard door onafhankelijke instantie  
afdeling Wegenbouwkunde doet spoorvormingsproef
- p TB 2011:  
voorstudie bepaalt mengselsamenstelling  
voorstudie wordt aanvaard door onpartijdige certificatie  
instelling  
Bestuur beoordeelt mengsel in situ

# SB 250 hoofdstuk 12

p § 2: Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen

p § 2.1.2 Materialen

...

Gietasfalt volgens 6.2

Reparatiegietasfalt

# Reparatiegietasfalt 1

## p 2.1.2.1 reparatiegietasfalt

<b>Zeef in mm</b>	<b>Reparatiegietasfalt</b>
4.0 mm	100
2.0 mm	90 – 100
0.5 mm	50 – 80
0.063 mm	30 - 40

Broden – gietasfaltgranulaat - bulk

# Reparatiegietasfalt 2

p Wordt geleverd in broden – gietasfaltgranulaat – bulk

p Indeuking

(volgens NBN EN 12697-20)

Stempel 500 mm<sup>2</sup> - 22°C – na 30 min

maximaal 8.0 mm

# Reparatiegietasfalt 3

## p Uitvoering

temperatuur 180 à 230 °C

omgevingstemperatuur voldoende hoog

perfecte aansluiting met aanliggende niet beschadigde  
asfalt

tijdens aanbrengen, induwen van steenslag tot bekomen  
steenskelet

oppervlak wordt begrind en afgewalst



Voor nadere inlichtingen

BGO

Kasteelstraat 22 te 2570 Duffel

[Obac-bgo@telenet.be](mailto:Obac-bgo@telenet.be)

Tel 015/323315

Fax 015/323715

Mob 0478/242914