|  |  |
| --- | --- |
| **Voor** | Opdrachtgevers van de werkgroep WMA en CROW |
| **Van** | Ben van de Ven, Adviseur Verhardingen |
| **Datum** | 08 november 2024 |
| **Onderwerp** | Bestekteksten Warm Mix Asfalt |

**Bestekteksten Warm Mix Asfalt**

De onderstaande bestekteksten zijn opgenomen in het Basisbestek van de gemeente Tilburg.
Dit omdat de laatste update van de RAW catalogus september 2024 daar nog geen teksten van opgenomen zijn.

Deze teksten kunnen ook door andere opdrachtgevers worden gebruikt.

Dit is een levend document, alle verbeteringen die aangeleverd worden of eigen ervaringen zullen hierin verwerkt worden.

**Deel 2.2**

Onderstaande hulpteksten in Deel 2.2 zijn toegevoegd.
@ staat voor hulptekst die verwerkt moet worden in het projectbestek.

**## Putranden en deksels**

 @ Alle putdeksels in asfalt (rijbanen en in fietspaden) moeten voortaan ingeboord worden i.v.m. het

 Warm Mix Asfalt. Dit door middel van een gecentreerd boorsysteem.

**## Bitumineuze verhardingen**

 @ Zo veel als mogelijk handwerk te voorkomen. Rekening houdend met het ontwerp zoals kleine hoeken asfalt.

 @ Bij aansluitingen: Meer weg te frezen, dit voor een goede aanzet / aansluiting.

 @ De bestekschrijver dient alle relevant geachte specifieke zaken in relatie tot WMA te noemen.

 @ …

**Deel 3**

**81 Bitumineuze verhardingen**

**81.0 Bitumineuze verhardingen, algemeen**

**81.01 Begrippen**

**81.01.01 Algemeen**

 Lid 02 De CROW publicatie, Richtlijn Warm Mix Asfalt v1.01 wordt hierbij van toepassing verklaard.
 Deze publicatie is te vinden in de Kennisbank van de CROW of bij de CROW te bestellen.
 Onderdeel van deze publicatie zijn de goedgekeurde oplossingsrichtingen per mengseltypen
 (bijlagen A t/m D van de publicatie). Deze zijn te vinden op de volgende website:
 [www.crow.nl/Onderwerpen/civiele-constructies/innovatieloketten/warm-mix-asfalt/](http://www.crow.nl/Onderwerpen/civiele-constructies/innovatieloketten/warm-mix-asfalt/)

 Lid 03 De technische eigenschappen van Warm Mix Asfalt-mengsels dienen ten minste gelijkwaardig te zijn aan de in de Standaard genoemde eisen voor het overeenkomstige (heet) RAW

 asfaltmengsels.

 Lid 04 De kwaliteit van de gerealiseerde Warm Mix Asfalt-mengsels worden op dezelfde manier beoordeeld als van de overeenkomstige (heet) RAW-asfaltmengsels.

**81.2 Asfaltverharding**

**81.23 Informatieoverdracht**

**81.23.01 Productie en verwerking**

 Lid 01 In aanvulling op het bepaalde in artikel 81.23.01 lid 01 van de Standaard verstrekt de aannemer

 de directie gegevens omtrent:
 - Fabricaat, type en plaats van de asfaltmenginstallatie(s).
 - De nominale capaciteit van de installatie.

 Tevens verstrekt de aannemer @ weken voor het aanbrengen van het Warm Mix Asfalt de

 directie gegevens omtrent:

 - Planning van de te verwerken Warm Mix Asfalt. - De verwachte productie dag(en);
 - Transport- verwerkingstijden naar en op het project. - Het wals-regiem van de Warm Mix Asfalt.

 Lid 03 Als er wijzigingen zijn in de aangeboden asfalt mengsels ten gevolge van beschikbaarheid, weers-
 temperatuur invloeden t.g.v. de Warm Mix Asfalt mengsels moeten deze uiterlijk @ dagen voor
 daadwerkelijke uitvoering moeten zijn doorgegeven aan de directie.

**81.23.02 Gegevens asfalt**

Lid 01 e. In aanvulling op het bepaalde in artikel 81.23.02 lid 01 van de Standaard moeten de Warm Mix

 Asfalt mengsels geproduceerd zijn volgens één van de oplossingsrichtingen zoals genoemd in

 bijlagen A t/m D van de Richtlijn Warm Mix Asfalt v1.01. Bij het indienen van de CE-bladen moet

 worden aangegeven welk additief is er (eventueel) is toegepast, dat moet vermeld zijn op het
 Verkort Verslag.

Met vriendelijke groet,

Adviseur Verhardingen

Ruimtelijke Uitvoering   ben.van.de.ven@tilburg.nl

Gemeente Tilburg   Stadhuisplein 130, 5038 TC Tilburg

