**Formulier voorwaarden deelname proeftuin Biobased Asfalt**

|  |  |
| --- | --- |
| Organisatie |  |
| Contactpersoon |  |
| Datum |  |

1. **Vragen over het project**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vraag** | **Antwoord** |
| Wat is de locatie |  |
| In welke fase zit in het project | Ontwerp/ Contract/ Uitvoering |
| Wat is de planning van het project |  |
| Welk type asfaltmengsel | AC bin-base / AC surf / SMA |

1. **Randvoorwaarden gesteld aan de bestaande constructie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eigenschap** | **Voorwaarde** | **Voldoet****Ja/Nee/?** |
| Draagvermogen | De restlevensduur van de constructie bedraagt ten minste 10 jaar  |  |
| Verkanting | Voldoet aan de eisen |  |
| Langsvlakheid | Voldoet aan de eisen |  |
| Scheurvorming | De kans op scheurvorming en reflectiescheuren door bestaande asfaltconstructie en fundering is minimaal |  |
| Verzakking | De kans op randverzakkingen / schades is minimaal |  |

**3. Randvoorwaarden gesteld aan de locatie van het proefvak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eigenschap** | **Voorwaarde** | **Voldoet****Ja/Nee/?** |
| Gebruikersperiode  | De verwachte gebruiksduur is gelijk aan de gemiddelde verwachte levensduur van het toegepaste type asfalt |  |
| Breedte weg | Baanbrede aanleg / onderhoud  |  |
| Type weg  | Geen wringend verkeer / krappe boogstralen  |  |
| Afmetingen: MinimaalOptimaal | 600 m (300 m proefvak + 300 m referentievak) |  |
| 1.500 m (4 x 300 m proefvak + 300 m referentievak) |  |
| Weginrichting | De verwachte weginrichting verandert niet in de aankomende 10 jaar |  |
| Verkeer | In het proefvak is de verkeersbelasting tussen de individuele vakken gelijkwaardig |  |
| Toegankelijkheid | Het proefvak is met een wegafzetting afsluitbaar voor het doen van de benodigde onderzoeken. (minimaal 3 keer tijdens 5 jaar durende proeftuin) |  |