

NOTITIE

Onderwerp : Erratum benodigde laagdikte bepaling OSA profiel 9
Projectnummer : 0801142
Aan : Combinatie Van Oord / KWS Infra bv
de heer H. Dorr
Van : KOAC-NPC
de heer M. Weijers
Datum : 7 november 2008
Referentie : n080698/ov/maw

Geachte heer Dorr,

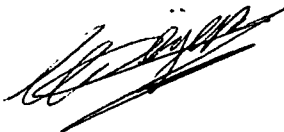
Naar aanleiding van een opmerking van Rijkswaterstaat (email d.d. 31 oktober 2008 van de heer W.F. van Beijen) ontvangt u hierbij een erratum.

In de VTV-rapportage e0801142-2 d.d. 29 september 2008 staat de volgende fout:

Op pagina 13 (hoofdstuk 5, paragraaf 5.2) staat in tabel 5.2 bij profiel 9 een minimaal vereiste laagdikte van 0,18 m. Dit is niet correct. De waarde 0,18 m dient te worden vervangen door 0,25 m.

Op de volgende pagina is de gewijzigde pagina opgenomen.
Tevens wordt u een digitale versie van het aangepaste rapport gestuurd.

Met vriendelijke groet,



ing. M. Weijers



013352 2008 PZDT-M-08385 rev

er dpRevisietoetsing open steenasfalt Erratum benodigd



5 Toetsing open steenasfalt

5.1 Profielen

Voor de toetsing zijn de revisie dwarsprofielen en in het veld ingemeten profielen gebruikt. In tabel 1.1 is een overzicht opgenomen van de gebruikte dwarsprofielen. In tabel 5.1 is een overzicht van de gebruikte dwarsprofielen en de gebruikte in het veld ingemeten profielen opgenomen.

Tabel 5.1: Overzicht profielen met open steenasfalt

Dwarsprofiel	In het veld ingemeten profiel
9	Profiel km 0,975
10	Profiel km 1,125
11	Profiel km 1,320
12	Profiel km 1,520
13	Profiel km 1,920

5.2 Toetsing laagdikte

De toetsing van de laagdikte is uitgevoerd volgens de eenvoudige methode Golfklap (§ 3.4.2 Golfklap AGK van de VTV 2001-2006). Het toegepaste open steenasfalt voldoet volgens de certificaten en vooronderzoek aan de eisen voor een eenvoudige toetsing. Er zijn geen mengselgegevens van de werkelijk aanwezige open steenasfalt bekend. Bij deze toetsing is de werkelijk aanwezige laagdikte vergeleken met de minimaal vereiste laagdikte.

In bijlage 5 zijn de gebruikte gegevens en de resultaten van de toetsing opgenomen. In tabel 5.2 is een korte samenvatting van het toetsresultaat opgenomen.

Tabel 5.2: Samenvatting toetsing.

Profiel		9	10	11	12	13
Minimaal aanwezige laagdikte	m	0,26	0,30	0,29	0,26	0,28
Minimaal vereist	m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Score		GOED	GOED	GOED	GOED	GOED

5.3 Toetsing op materiaaltransport

Wanneer er geen holtes of verzakkingen aanwezig zijn, kan worden uitgesloten dat er materiaaltransport is opgetreden. Tevens is door het gebruik van geotextiel en de geringe spreekbreedtes geen materiaal transport mogelijk.