



Retouradres Postbus 2232 3500 GE Utrecht

Smits Neuchatel Infrastructuur
Dhr. T.B. van Rijs
Groenewoudsedijk 10
3528 BH Utrecht
Nederland

**Rijkswaterstaat Grote
Projecten en Onderhoud**
Mevr. M.R. Ritzen

Griffioenlaan 2
3526 LA Utrecht
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088-797 2111
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Dhr. F.M. van Beek
senior adviseur

T 06-53815826
frank.van.beek@rws.nl

Datum 11 april 2017
Onderwerp Acceptatie SN ESV-RG1-15A1 voegovergang

Ons kenmerk
RWS-2017-BVi-V-3.0- 004

Uw kenmerk

Bijlage(n)
2

Geachte heer van Rijs,

Om het verificatie- en validatietraject binnen projecten eenvoudiger en korter te maken, heeft Rijkswaterstaat een centrale beoordeling georganiseerd voor het ontwerp van voegovergangen. Voor asfaltmengsels bestaat dit al enige tijd en hieruit is gebleken dat een centrale beoordeling, waarmee de leverancier in het bezit kan komen van een vrijgavebrief voor het ontwerp, tijdbesparend werkt en bij een ongewijzigd ontwerp maar eenmaal doorlopen hoeft te worden i.p.v. per project. U heeft gekozen voor deze centrale beoordeling van de SN ESV-RG1-15A1.

Met deze brief wil ik u laten weten dat de documentatie van de SN ESV-RG1-15A1 door Rijkswaterstaat is getoetst, op basis waarvan geconcludeerd is dat deze voegovergang voldoet aan de eisen van de RTD1007-2 versie 3.0 binnen de door u aangegeven prestaties op de geleverde Prestatieverklaring (Declaration of Performance). Daarmee wordt ook aan de eisen in de eerdere versie 1.0 van de RTD1007-2 voldaan. Het verificatie & validatiedossier waarop de acceptatie is gebaseerd bestaat uit de documenten zoals opgenomen in bijlage 2.

Dit betekent dat u voor alle Rijkswaterstaat projecten waar de RTD1007-2 van toepassing is dit voegovergangssysteem kunt aanbieden zonder dat een verificatie en validatie traject doorlopen hoeft te worden voor het ontwerp van de voegovergang binnen het project. Wel dient per object nog te worden geverifieerd of voldaan wordt aan aanvullende/afwijkende projectspecifieke eisen en of de waardes zoals opgenomen in de Prestatieverklaring (DoP) niet worden overschreden waardoor de prestaties niet meer gehaald worden in de object specifieke situatie. In bijlage 1 zijn daartoe tevens enkele aanwijzingen voor afnemer/inkoper opgenomen.

Daarnaast dient te worden geverifieerd of de uitvoering conform het ontwerp is gerealiseerd volgens het door u opgestelde keuringsplan.

De voegovergang zal ook worden opgenomen in de applicatie 'Digitale Meerkeuzematrix' binnen het Platform Voegovergangen en Opleggingen (PVO). De SN ESV-RG1-15A1 krijgt daarin op basis van deze beoordeling de beoordelingsstatus '1' binnen de Meerkeuzematrix voor de RTD1007-2. Deze applicatie is een hulpmiddel waarmee binnen projecten geverifieerd kan

worden welke producten geschikt zijn voor een object specifieke situatie.

Opgemerkt wordt dat de toetsing door Rijkswaterstaat risicogestuurd en derhalve niet volledig heeft plaatsgevonden. U blijft te allen tijde zelf verantwoordelijk voor het voldoen aan alle eisen van de RTD1007-2. Mocht op een later tijdstip blijken dat op één of meerdere aspecten toch niet voldaan wordt aan de eisen, dan zal Rijkswaterstaat u daarvan op de hoogte stellen en dient u het ontwerp aan te passen.

Indien u zelf een wijziging aanbrengt aan de SN ESV-RG1-15A1, dan dient u Rijkswaterstaat hiervan in kennis te stellen en dient de acceptatie opnieuw te worden verkregen. Indien op een later tijdstip wijzigingen in de RTD1007-2 worden doorgevoerd die van invloed kunnen zijn op het ontwerp van de voegovergang, dan zult u hiervan in kennis worden gesteld.

De inhoud van deze brief is openbaar en kan door Rijkswaterstaat na verzoek hiertoe aan derden ter beschikking worden gesteld. De inhoud van de in deze brief genoemde documenten wordt door Rijkswaterstaat als bedrijfsvertrouwelijk behandeld en zal NIET aan derden worden verstrekt, tenzij een wettelijke regeling cq. verordening dit wel vereist.

Indien u vragen heeft met betrekking tot deze brief, kunt u contact opnemen met dhr. F.M. van Beek (06-53815826) van mijn afdeling.

Met vriendelijke groet,



Mevr. M.R. Ritzen
Afdelingshoofd Bruggen en Viaducten

Bijlage 1: Wenken voor de afnemer/inkoper:

- Controleer aan de hand van de Prestatieverklaring (DoP) of de voegovergang voldoet aan de gevraagde/vereiste prestaties in de objectspecifieke situatie.
Deze controle kan plaatsvinden aan de hand van de digitale Meerkeuzematrix van het Platform Voegovergangen en Opleggingen. Deze Meerkeuzematrix bevat altijd de meest actuele geldige informatie en documentatie.
- De SN ESV-RG1-15A1 is een voegovergangssysteem dat bestaat uit diverse onderdelen. Controleer of de toegepaste onderdelen overeen komen met de in bijlage 2 onder nr. 010 genoemde specificaties.
- Met ingang van versie 1.3 van de Richtlijnen Ontwerp Kunstwerken gelden voor nieuwbouw aanvullende eisen m.b.t vervangbaarheid van voegovergangen (zie ROK art 6.4). Deze voegovergang voldoet niet aan deze eis. M.i.v. ROK versie 1.3 geldt dat deze voegovergang uitsluitend nog toegepast kan worden bij vervanging van voegovergangen in bestaande kunstwerken.
- Het standaardontwerp zoals dit is getoetst, is niet geschikt bevonden voor toepassing in openbare voetpaden. Indien van toepassing, dan zal projectspecifiek een aanvullende voorziening toegepast moeten worden om te voldoen aan de eisen in RTD1007-2 art 5.3.
- Indien fasering van het werk toepassing van meerdere voegovergangsecties noodzakelijk maakt dan bestaat de keuze uit de toepassing van een bouwplaatslas in het randprofiel of een koppelplaat-boutverbinding. De bouwplaatslas is niet toegestaan in rijstroken voor zwaar verkeer en in de rijsporen van overige rijstroken. Indien gekozen wordt voor een bouwplaatslas, dan dient de locatie van deze las zorgvuldig gekozen en in het uitvoeringsontwerp te worden aangegeven.

Bijlage 2: Overzicht ontvangen documenten SN ESV-RG1-15A1

Nr.	Document	Bestandsnaam
001	Ontwerpnota	Engineering SN ESV-RG1 conform RTD1007-2 versie 3, Revisie 4.0
002	Ontwerpnota	Engineering SN ESV-RG1, met markeringen conform RTD1007-2 versie 3, Revisie 4.0
003	Werkinstructie	V03_WI_SN ESV-RG1_v3.0.pdf
004	Verificatiematrix	V03_VMO_SN ESV-RG1_v2.0.pdf
005	Keuringsplan	V03_KP_SN ESV-RG1-2.0.pdf
006	Beheer- en Onderhoudsplan	V03_BO_SN ESV-RG1_v2.0.pdf
007	Ingangscntrole formulier tbv stalen voegovergangen	Ingangscntrole formulier tbv stalen voegovergangen KP_ICSV-3.0.pdf
008	Declaration of Performance	V03_DoP_SN ESV-RG1-v2.0.pdf
009	Technische tekening	2015.742_SN ESV-RG1_v5.0
010	Sloopplan	VAL_SP_SN_v1.0.pdf
011	Bijlagen V&V-Dossier	Bijlagen V&V-Dossier SN ESV RG1 V4.0.pdf
	1. Ankerlijm: Sympafix C100 Plus	
	2. Staalvezelmortel: Cuglaton TT	
	3. Wapeningstaven en ankers	
	4. Stalen voegprofiel	
	5. Conserveringssysteem	
	6. Voorspankracht bij thermisch verzinkte staalconstructie meetrapport	
	7. Kwalificatie aandraaimoment	
	8. Afdichtingsrubber	
	9. Rapportage watertest	
	10. Certificaten Smits Neuchatel Infrastructuur (Applicateur)	
	11. Certificaten Mageba SA (Producent)	
	12. Productie/montage LMK & LMB	
	13. Voorbeeld kwaliteitsdocumenten staalwerk	
	14. Voorbeeld certificaat voerspanbouten	
	15. Kwaliteitsdocumenten Smits Neuchatel Infrastructuur	