

**Date :** 28-8-2018 15:31:15  
**From :** " " (WVL)"  
**To :** " (RVR) @rws.nl, "  
@tauw.com  
**Cc :** " (WVL)" @rws.nl, "  
(PPO)" @rws.nl  
**Subject :** RE: M180804097 Inventarisatie toepassing van thermisch gereinigde grond  
**Attachment :** image001.png;

Volgens rapporten categorie 2 bouwstof ,(overschrijding koper, antimoon en sulfaat), dus zou deze geïsoleerd (IBC) moeten liggen

---

**Van:** " " (RVR)  
**Verzonden:** dinsdag 28 augustus 2018 12:24  
**Aan:** "  
**CC:** " (WVL); " (WVL); " (PPO)  
**Onderwerp:** FW: M180804097 Inventarisatie toepassing van thermisch gereinigde grond

Beste " ,

Zojuist onderstaande mail + bijlagen ontvangen van RWS-ZN. Het gaat hierbij om thermisch gereinigd zand dat is toegepast in de landhoofden van de spoorbrug over de rivier De Mark bij de HSL-Zuid.

Door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Directoraat-generaal Rijkswaterstaat Projectdirectie Uitvoering HSL-Zuid is 21 mei 2002 aan DHV Milieu en Infrastructuur BV opdracht verleend voor het verrichten van een keuring van twee partijen thermisch gereinigd zand die toegepast zijn/worden in grondlichamen van de in aanbouw zijnde spoorbrug over de rivier de Mark nabij de grenzen van de gemeenten Drimmelen, Moerdijk en Breda.

Het thermisch gereinigde zand is door de aannemer geleverd met de resultaten van een partijkeuring. Het doel van deze keuring is om door middel van een steekproef te verifiëren of de milieuhygiënische kwaliteit van het geleverde/ toegepaste thermisch gereinigde zand (TGZ) overeenkomt met de milieuhygiënische kwaliteit die uit de partijkeuring is gebleken.

De keuringen zijn uitgevoerd conform het Gebruikersprotocol schone grond en bouwstoffen, bijlage F van de Uitvoeringsregeling van het Bouwstoffenbesluit.



-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [REDACTED]@rws.nl [mailto:[REDACTED]@rws.nl]

Verzonden: dinsdag 28 augustus 2018 10:33

Aan: [REDACTED] (RVR)

Onderwerp: M180804097 Inventarisatie toepassing van thermisch gereinigde grond

Beste [REDACTED]

Van jouw vraag is in onze systemen alleen hetgeen terug gevonden wat in de bijlages is toegevoegd.

