

[REDACTED] 10.2e

---

**Van:** [REDACTED] 10.2e  
**Verzonden:** vrijdag 14 maart 2014 08:48  
**Aan:** [REDACTED] 10.2e  
**Onderwerp:** thermisch gereinigde grond

**Urgentie:** Hoog

Dag heren,

ik zit net in het spul te pluizen. Ik krijg dit materiaal niet gecombineerd met de parameters uit 2011!!  
Het is loskorrelig materiaal, maar volgens het Fugrorapport uit 2011 heeft het wel een cohesie tot 45 kPa. Dat krijg ik niet aan elkaar gebreid. Dat kan alleen als er ergens binding ontstaat in het materiaal.  
Daar lijkt het ook wel op want de grove delen zijn te 'verpulveren' tot dezelfde fijne fractie die ook in het zakje zit. Ik ben heel benieuwd wat voor materiaal dit nou eigenlijk is...

Dus:

- het spul heeft in het zakje geen cohesie; hoe kan het dan wel cohesie hebben in een triaxiaalproef? Is het daar op de juiste wijze verdicht (en vochtig gemaakt) en verkit het dan of wordt het een soort klei? Dat is wel van wezenlijk belang voor ons. Als het verkit, dan is het gelijk aan slak en die willen we juist niet;
- het rapport hoort gezien het jaartal dus niet bij deze partij. Geen idee in hoeverre dit materiaal wel of niet afwijkt van het geteste materiaal.

[REDACTED] 10.2e