

E-mailberichten van Vraag Tweedelijns 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [REDACTED] op 21 juli 2021

Dit rapport bevat 5 e-mailberichten.

De e-mailberichten in dit rapport voldoen aan de volgende eisen: Actieve kaarten

Antwoord op uw vraag met # 16 03 1539					
Afzender	informatiepuntwvl@rws.nl	Onderwerp	Antwoord op uw vraag met # 16 03 1539	Verzenddatum	21 maart 2016 13:58
Geadresseerden	[REDACTED]@ [REDACTED].eu	Prioriteit	Normaal		
Bericht	<p>Geachte heer [REDACTED],</p> <p>Op 18-03-2016 11:36 heeft u een vraag aan ons gesteld.</p> <p>De vraag die u ons stelde was: Op een werk in Doesburg heeft een onderaannemer voor ons een fundering aangebracht van immobilisaat. Het materiaal bestaat uit thermisch gereinigde grond, zeef sorteer zand en cement. Werkzaamheden zijn uitgevoerd onder de BRL9322. Uit onderzoek blijken niet alle kernen op de beoogde 6MPa te zitten maar rond de 2-3MPa. Alle kernen zijn wel >1,5MPa, welke genoemd worden in de regeling. Indien we de fundering opbreken/er uit frezen op welke wijze kunnen we dit materiaal dan toepassen? Is het gelijkwaardig aan gebroken puin of heb ik nog steeds met verontreinigde grond te maken?</p> <p>In antwoord op uw vraag geven wij de volgende informatie: Materiaal kan weer als immobilisaat worden toegepast onder dezelfde voorwaarde als eerst toegepast of gelijkwaardig als gebroken puin, indien na een nieuwe keuring blijkt dat het voldoet aan de eisen voor bouwstoffen.</p> <p>Wij hopen uw vraag naar tevredenheid te hebben beantwoord. Voor eventuele vervolgvragen kunt u contact opnemen via onderstaande contactgegevens.</p> <p>Met vriendelijke groet,</p> <p>Rijkswaterstaat Helpdesk Bodem+ 088 - 79 77 102 (en kies daarna optie 2) (op werkdagen tussen 9.00 en 12.00 uur) www.rwsleefomgeving.nl/helpdesk/slim/helpdeskformulier/ www.bodemplus.nl</p> <p>Disclaimer: Wij streven ernaar een zo juist en volledig mogelijk antwoord te geven. Desondanks bestaat er altijd een kans dat het antwoord, bijvoorbeeld door onvolledige gegevens bij de vraagstelling, niet geheel correct of volledig is. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de beslissingen die op basis van onze antwoorden worden genomen.</p> <p>Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.</p> <p>This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.</p>				

Bodem 10-2-g					
Afzender	[REDACTED]@ [REDACTED].eu	Onderwerp	Bodem	Verzenddatum	18 maart 2016 11:35
Geadresseerden	informatiepuntwvl@topdesk mail.rws.nl	Prioriteit	Normaal		
Bericht	<p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED] 10-2-g</p> <p>* [REDACTED]@ [REDACTED].eu</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>Projectleider</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* [REDACTED]</p> <p>* Waarover gaat uw vraag? - Besluit bodemkwaliteit</p> <p>* Uw vraag Op een werk in Doesburg heeft een onderaannemer voor ons een fundering aangebracht van immobilisaat. Het materiaal bestaat uit thermisch gereinigde grond, zeef sorteer zand en cement. Werkzaamheden zijn uitgevoerd onder de BRL9322. Uit onderzoek blijken niet alle kernen op de beoogde 6MPa te zitten maar rond de 2-3MPa. Alle kernen zijn wel >1,5MPa, welke genoemd worden in de regeling. Indien we de fundering opbreken/er uit frezen op welke wijze kunnen we dit materiaal dan toepassen? Is het gelijkwaardig aan gebroken puin of heb ik nog steeds met verontreinigde grond te maken?</p> <p>TussentekstTekstKunt u uw vraag nog toelichten? Geef hierbij zoveel mogelijk informatie die relevant kan zijn, bijvoorbeeld: welke situatie betreft het/ zijn er bijzondere omstandigheden/ welke regelgeving betreft het/ Als u uw vraag zo volledig mogelijk invult kunnen we uw vraag snel en efficiënt beantwoorden en neemt de juiste adviseur contact met u op.* Toelichting</p> <p>BijlageLabelUw bijlageVerplicht0</p>				

E-mailberichten van Vraag Tweedelijns 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [redacted] op 21 juli 2021

Er is een vraag doorgezeten (met # 16 03 1539)					
Afzender	informatiepuntwvl@rws.nl	Onderwerp	Er is een vraag doorgezeten (met # 16 03 1539)	Verzenddatum	21 maart 2016 13:01
Geadresseerden	[redacted]@rws.nl	Prioriteit	Normaal		
Bericht	<p>Beste collega,</p> <p>Wij hebben jouw hulp nodig bij het beantwoorden van de onderstaande vraag: Op een werk in Doesburg heeft een onderaannemer voor ons een fundering aangebracht van immobilisaat. Het materiaal bestaat uit thermisch gereinigde grond, zeef sorteert zand en cement. Werkzaamheden zijn uitgevoerd onder de BRL9322. Uit onderzoek blijken niet alle kernen op de beoogde 6MPa te zitten maar rond de 2-3MPa. Alle kernen zijn wel >1,5MPa, welke genoemd worden in de regeling. Indien we de fundering opbreken/er uit frezen op welke wijze kunnen we dit materiaal dan toepassen? Is het gelijkwaardig aan gebroken puin of heb ik nog steeds met verontreinigde grond te maken?</p> <p>bijlageVerplicht0</p> <p>Graag het antwoord binnen de afgesproken tijd doorgeven aan de klant (waarna je de kaart kunt afmelden) of terugzetten naar ons (klik op de knop voor de-escaleren). Ga hiervoor naar TOPdesk en open de vraag.</p> <p>Mocht het niet lukken om de vraag tijdig te beantwoorden, geef dan tijdig aan ons of aan de klant door wanneer er wel een antwoord is op de vraag. Vergeet niet de datum aan te passen in het veld "Streefdatum".</p> <p>Alvast bedankt voor de hulp!</p> <p>Met vriendelijke groet [redacted]</p>				

Er is een vraag doorgezeten (met # 16 03 1539)					
Afzender	noreply@rws.nl	Onderwerp	Er is een vraag doorgezeten (met # 16 03 1539)	Verzenddatum	21 maart 2016 11:02
Geadresseerden	[redacted]@rws.nl	Prioriteit	Normaal		
Bericht	<p>Beste collega,</p> <p>Wij hebben je/jullie hulp nodig bij het beantwoorden van de onderstaande vraag:</p> <p>Op een werk in Doesburg heeft een onderaannemer voor ons een fundering aangebracht van immobilisaat. Het materiaal bestaat uit thermisch gereinigde grond, zeef sorteert zand en cement. Werkzaamheden zijn uitgevoerd onder de BRL9322. Uit onderzoek blijken niet alle kernen op de beoogde 6MPa te zitten maar rond de 2-3MPa. Alle kernen zijn wel >1,5MPa, welke genoemd worden in de regeling. Indien we de fundering opbreken/er uit frezen op welke wijze kunnen we dit materiaal dan toepassen? Is het gelijkwaardig aan gebroken puin of heb ik nog steeds met verontreinigde grond te maken?</p> <p>bijlageVerplicht0</p> <p>Ga hiervoor naar TOPdesk en open de vraag.</p> <p>Graag het antwoord binnen de afgesproken tijd doorgeven aan de klant (waarna je de kaart kunt afmelden) of terugzetten naar ons (klik op de knop voor de-escaleren).</p> <p>Mocht het niet lukken om de vraag tijdig te beantwoorden, geef dan tijdig aan ons of aan de klant door wanneer er wel een antwoord is op de vraag. Vergeet niet de datum aan te passen in het veld "Streefdatum".</p> <p>Alvast bedankt voor de hulp! Met vriendelijke groet,</p> <p>Helpdesk Bodem+</p>				

Ontvangstbevestiging van uw vraag met # 16 03 1539					
Afzender	noreply@rws.nl	Onderwerp	Ontvangstbevestiging van uw vraag met # 16 03 1539	Verzenddatum	18 maart 2016 11:37
Geadresseerden	[redacted]@.eu	Prioriteit	Normaal		

10-2-g

