

EINDTERMEN SPECIALISATIE ONDERGRONDS GESLOTEN SYSTEMEN

Nr.	Hoofdonderdeel	Omschrijving	Kernbegrip	Eindterm/leerdoel	Accreditatie (opleiding)		
					Behandeld? Geef aan of deze eindterm wordt behandeld in de opleiding	Onderdeel opleiding: Geef aan in welk onderdeel van de opleiding deze eindterm wordt behandeld	Beoordeling: In te vullen door KBI
1	DG 1.1	Geohydrologie en warmtetransport	Geohydrologisch vooronderzoek	De deelnemer ... kan aangeven welke informatie nodig is over geohydrologie, relevante omgevingsfactoren en juridische aspecten en kan deze informatie beoordelen op relevantie, betrouwbaarheid en compleetheid.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
2	DG 1.1	Geohydrologie en warmtetransport	Risicobeoordeling	kan een risicoanalyse uitvoeren voor aanleg en bedrijfsvoering van een gesloten systeem.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
3	DG 1.1	Geohydrologie en warmtetransport	Nader geohydrologisch onderzoek	kan bij onvoldoende geohydrologische informatie het benodigde nader geohydrologisch onderzoek vaststellen.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
4	DG 1.2	Ontwerp & thermisch rendement	Keuze soort bodemenergiesysteem	kan een gefundeerde keuze maken voor het soort bodemenergiesysteem (met name open open/gesloten).	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
5	DG 1.2	Ontwerp & thermisch rendement	Ontwerp gesloten bronnen	De cursist kan een gesloten bronnensysteem ontwerpen. Waarbij wordt bepaald : (1) diepte en diameter, (2) aantal en configuratie van de bronnen voor benodigde capaciteit, (3) locaties van de bronnen.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
6	DG 1.2	Ontwerp & thermisch rendement	Effectberekeningen	kan de uitgangspunten en de resultaten van effectberekeningen interpreteren en beoordelen.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
7	DG 1.3	Brontechniek en materialen	Detail engineering gesloten bronnen	kan de detail engineering van de bronnen uitwerken, gericht op bronnen met een goede thermische geleiding.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
8	DG 1.3	Brontechniek en materialen	Detail engineering wisselaars	kan een onderbouwde keuze maken voor het circulatiemedium.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
9	DG 1.3	Brontechniek en materialen	Aanleg van bronnen	kan maatregelen voorschrijven en de werkmethoden beoordelen tijdens realisatie, zodat aan de gestelde eisen voor een bron met een voldoende kwaliteitsniveau kan worden voldaan. (1) eisen tijdens het boren en grondmonsternamen (2) eisen aan inbouw en aanvullen (3) eisen na afronding werkzaamheden	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
10	DG 1.4	Realisatie gesloten systemen	Vorbereiding realisatie	kan aan de hand van het ontwerp de realisatiefase voorbereiden: (1) beoordelen uitvoerbaarheid ontwerp (2) opstellen planning (3) beoordelen werktekeningen (4) check op wettelijke eisen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
11	DG 1.4	Realisatie gesloten systemen	Kwaliteitsborging en organisatie realisatie	kan het uitvoeringstraject (bege)leiden: (1) controle op kritische aspecten tijdens aanleg bronnen en grondwatercircuit (2) overzicht over hold-, witness en notify points en houdt bij de begeleiding rekening met de taken en verantwoordelijkheden van betrokken partijen.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
12	DG 1.5	In bedrijf stellen en testen	Testen, inregelen en inbedrijfstelling	kan het van belang uitleggen om systemen goed te testen, in te regelen en inbedrijf te stellen en is in staat om aan de hand van de uitgangspunten van testrapporten, inregelrapporten en inbedrijfstellingsrapportages op te stellen en te toetsen/beoordelen.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
13	DG 2.1	Uitgangspunten en communicatie	Uitgangspunten en communicatie	kan de gezamenlijke uitgangspunten van WTB en automatisering van het boven- en ondergrondse systeem vastleggen.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord

EINDTERMEN SPECIALISATIE ONDERGRONDS GESLOTEN SYSTEMEN

Nr.	Hoofdonderdeel	Omschrijving	Kernbegrip	Eindterm/leerdoel	Accreditatie (opleiding)		
					Behandeld? Geef aan of deze eindterm wordt behandeld in de opleiding	Onderdeel opleiding: Geef aan in welk onderdeel van de opleiding deze eindterm wordt behandeld	Beoordeling: In te vullen door KBI
14	DG 2.1	WTB gesloten circuit	Ontwerpeisen hydraulisch circuit gesloten systemen	De deelnemer ... kan het hydraulisch circuit ontwerpen (1) integraal met de bovengrondse installatie (2) lektdicht.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
15	DG 2.1	WTB gesloten circuit	Componenten en materiaaleisen open systemen	kan een onderbouwde keuze maken voor de belangrijkste componenten van het gesloten circuit en het circuliatiemedium en het belang van een goede selectie uitleggen. (bepaling van drukklasse, corrosie, levensduur, vervangbaarheid, energieverbruik en regelbereik / meetbereik.)	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
16	DG 2.1	WTB gesloten circuit	Beoordeling werktekeningen	kan aan de hand van het ontwerp werktekeningen beoordelen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
17	DG 2.2	WTB en energieverbruik	Energieverbruik ondergronds circuit open systemen	kan het energieverbruik van het ondergronds circuit bepalen op basis van pompkarakteristieken en hydraulische drukverliezen en kan dit toetsen aan de gestelde eisen en optimaliseren.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
18	DG 2.3	Automatisering en monitoring	Functionele omschrijving ondergronds circuit	kan (met gebruik van een functionele omschrijving) afstemmen met de ontwerpende partij van de gebouwinstallatie over de regeling van de circulatiepomp.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
19	DG 2.4	Beleid en regelgeving (verdieping)	wettelijk kader	kan beoordelen of aan de wettelijke eisen wordt voldaan en indien dit niet het geval is aangeven welke aanpassingen nodig zijn	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Deels		<input type="radio"/> Akkoord <input type="radio"/> Niet akkoord
Totaal							