

Examen VMBO-GL

2021

versie rood, onderdeel A

profielvak-cspe BWI – GL

praktijkopdracht

Naam kandidaat _____

Kandidaatnummer _____

Je hebt op de computer in een filmpje gezien wat je in deze opdracht gaat doen.

Voor deze opdracht heb je nodig:

- de uitwerkbijlage
- een opstelling met een wand van de badkamer
Er zit een sparing in de wand, deze is aangegeven met een plaat.
- een roterende laser, deze is al opgesteld
- het meterpeil, de examinator geeft aan waar je dit kunt vinden

Werktempo

Bij deze opdracht kun je 2 punten verdienen voor je werktempo.

De examinator noteert je begin- en eindtijd.

tijd nodig	punten
minder dan 45 minuten	2
45 tot en met 50 minuten	1
meer dan 50 minuten	0

Je krijgt deze punten alleen als je ook minimaal 5 punten voor een goede uitvoering behaalt. Als de 50 minuten voorbij zijn, mag je de opdracht afmaken zodat je nog zo veel mogelijk punten voor de inhoud kunt behalen. De punten voor je werktempo krijg je dan niet.

De tijd gaat in:

- als je de opdracht helemaal hebt gelezen
- als alle materialen klaarliggen
- als de examinator vertelt dat je kunt beginnen

12p 1 In deze opdracht ga je:

- maten opmeten in de opstelling en deze maten invullen op een maatschets
- de positie voor de bevestiging van de wastafel en voor de afvoer aftekenen

Maten nameten en invullen op maatschets

De examinator heeft een laser opgesteld in het lokaal.

- Monteer de ontvanger op de juiste hoogte.
De onderkant van de lat wordt het meterpeil.
- Laat de examinator controleren of je dit goed hebt gedaan.

Paraaf examinator: _____

- Breng met de laser het meterpeil over op de badkamerwand.
- Pak de uitwerkbijlage en sla hem open bij de maatschets.
- Meet alle maten na op de wand en vul ze in op de maatschets.

Positie bevestiging wastafel

- Sla de uitwerkbijlage open bij de montagetekening.
De examinator heeft op deze tekening de maten aangegeven voor de positie van de wastafel. De hoogtemaat geldt vanaf de afgewerkte vloer.
- Teken de hartmaten van de twee bevestigingspunten af op de wand.
- Teken de hartmaat van de afvoer af op de wand.

Als je klaar bent met dit onderdeel lever je alle documenten in.