

versie rood, onderdeel A

profielmodule 1 – bouwproces en bouwvoorbereiding

profielvak-cspe BWI – GL

correctievoorschrift

Het correctievoorschrift van een profielvak-cspe bestaat uit:

- per onderdeel dit document met het beoordelingsmodel;
- het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen. Dit document vindt u op de examenpagina van dit profielvak-cspe op Examenblad.nl.

Inhoud beoordelingsmodel van dit onderdeel:

- 1 Beoordelingsmodel
 - 1.1 Beoordelingsschema
 - 1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

1 Beoordelingsmodel

Het beoordelingsmodel bestaat uit twee delen: het beoordelingsschema (paragraaf 1.1) en de toelichting bij het beoordelingsschema (paragraaf 1.2).

- In de toelichting bij het beoordelingsschema staan zo nodig de richtlijnen voor de beoordeling van opdrachten.
- Bij een beoordelingsaspect waarbij de kandidaat aan meerdere criteria moet voldoen om scorepunten te kunnen krijgen, alleen de te behalen punten toekennen indien de kandidaat aan ALLE criteria heeft voldaan.
- In het beoordelingsschema zijn vakjes opgenomen, waarin aangegeven kan worden of de kandidaat wel (vinkje ✓) of niet (streepje -) aan het criterium / de criteria heeft voldaan.
- De totaalscore van de vragen in Facet noteert u achter het bijbehorende opdrachtnummer in het beoordelingsschema voor iedere kandidaat. Dit kunnen zowel automatisch gescoorde als handmatig beoordeelde vragen zijn.

1.1 Beoordelingsschema

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer						
			naam van de kandidaat						
	onderdeel A								
A1	vragen in Facet opmerkingen – u kijkt een deel van de vragen handmatig na in de Facet-corrector. U hebt hier ook dit correctievoorschrift bij nodig (zie 1.2). – neem hier de totaalscore over uit de Facet-corrector.	33							
	praktijkopdracht								
A2a	bouwjukken controleren								
	bouwjuk links: juiste conclusie en juiste toelichting ingevuld		<input type="checkbox"/>						
	bouwjuk rechts: juiste conclusie en juiste toelichting ingevuld		<input type="checkbox"/>						
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1							
A2b	koppenmaat berekenen								
	opmerking Bij beide maten moeten zowel de berekening als het antwoord juist zijn.								
	5K-v correct berekend (540 mm)		<input type="checkbox"/>						
	de maat bij X correct berekend		<input type="checkbox"/>						
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1							
A2c	buitenwerkse maat op bestaande gevel aftekenen (tolerantie ± 2 mm)								
	buitenwerkse maat is gelijk aan de maat die de kandidaat heeft berekend		<input type="checkbox"/>						
	deze maat is op 500 mm vanuit de hoek van de gevel afgetekend		<input type="checkbox"/>						
	alle aspecten juist per onjuist aspect	2 -1							
	transport								

opdr.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
A2d	maten op de bouwjukken aftekenen (tolerantie ± 2 mm)							
	de afgetekende buitenwerkse maat op de bouwjukken is gelijk aan die op de gevel		<input type="checkbox"/>					
	deze maat staat haaks op de bestaande gevel		<input type="checkbox"/>					
	één spouwmuur is volledig en correct afgetekend op het bouwjuk		<input type="checkbox"/>					
	alle aspecten juist per onjuist aspect	3 -1						
totaal onderdeel A	42							

1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

Opdracht A1

Zie het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen (algemeen correctievoorschrift) voor uitleg over handmatig scoren in Facet.

calculatie materialen scheidingswanden

Dit is een deel van de calculatie voor de materialen van de scheidingswanden die kandidaten in Facet maken. Deze kijkt u handmatig na in de Facet-corrector.

In de witte cellen staan de juiste antwoorden. De kolommen B en C zijn hier achterwege gelaten in verband met de leesbaarheid.

	A	D	E	F	G	H	I	J
1	bouwlaag	lengte	hoogte	oppervlakte	aantal / m²	totaal aantal	prijs per stuk	totaalprijs
2		m	m	m²	stuks / m²	stuks	€ / stuk	€
3	beganegrond	3,60	2,67	9,61				
4	eerste verdieping			8,50				
5	totaal			18,11	11,4	207	2,16	=H5*I5
6	beganegrond	9,23	2,67	24,64				
7	eerste verdieping			22,90				
8	totaal			47,54	4,2	200	3,06	=H8*I8

opmerking

- eventuele doorwerkfouten niet aanrekenen
- in cel H5 rekt u zowel 206 als 207 goed
- de prijs per stuk hangt af van het totaal aantal (staffelkorting); kandidaten die het totaal aantal fout hebben, kunnen wel de juiste prijs passend bij dat aantal hebben ingevuld. U vindt deze prijzen in bijlage 2.