

versie blauw, onderdeel C

profielvak-cspe PIE – KB

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 en eventuele mondelinge vragen.
- Bij een beoordelingsaspect waarbij de kandidaat aan meerdere criteria moet voldoen om scorepunten te kunnen krijgen, alleen de te behalen scorepunten toekennen indien de kandidaat aan ALLE criteria heeft voldaan.
- De nummers van de opdrachten die direct tijdens de afname van het examen beoordeeld moeten worden, zijn onderstreept. De overige opdrachten kunnen na de afname beoordeeld worden.
- Als in het beoordelingsschema vakjes zijn opgenomen, dan geeft u hierin aan of de kandidaat wel of niet aan het criterium / de criteria heeft voldaan.
- Als in het beoordelingsschema bij een opdracht klokjes (\oplus of \ominus) zijn weergegeven, dan wordt bij deze opdracht het werktempo beoordeeld.
- Als er vragen in Facet zijn beantwoord, noteert u voor iedere kandidaat de totaalscore van deze vragen achter het bijbehorende opdrachtnummer in het beoordelingsschema. Dit kunnen zowel automatisch gescoorde als handmatig beoordeelde vragen zijn. Uitleg over de correctie in Facet vindt u op de website van Duo.
- Raadpleeg voor meer informatie het document met algemene richtlijnen en aanwijzingen van het correctievoorschrift op de website van het Examenblad.

1.1 Beoordelingsschema

opdrachtnr.	omschrijving beoordelingsaspect	max. score	kandidaatnummer					
			naam van de kandidaat					
	onderdeel C							
C1a	maatvoering sanitaire installatie, maattolerantie ±5 mm							
	2 horizontale maten 60 mm en 200 mm		<input type="checkbox"/>					
	1 horizontale maat 100 mm		<input type="checkbox"/>					
	1 horizontale maat 50 mm (sprong)		<input type="checkbox"/>					
	1 verticale maat 150 mm + P		<input type="checkbox"/>					
	1 verticale maat 430 mm + P		<input type="checkbox"/>					
	1 verticale maat 680 mm + P		<input type="checkbox"/>					
	lengte schuine deel pvc 50 minimaal 250 mm		<input type="checkbox"/>					
	7 of 6 aspecten juist	2	2					
	5 of 4 aspecten juist	1						
	3 of minder aspecten juist	0						
C1b	montage sanitaire installatie							
	alle sanitaire leidingen recht en/of haaks op het montagebord gemonteerd en horizontale leidingen op (juiste) afschot		<input type="checkbox"/>					
	sprong in meerlagenbuis netjes gebogen		<input type="checkbox"/>					
	meerlagenbuis juist ingevoerd in perskoppelingen		<input type="checkbox"/>					
	wasmachinekraan juist verpakt en recht gemonteerd		<input type="checkbox"/>					
	alle pvc-afvoerleidingen en meerlagenbuizen juist bevestigd met beugels		<input type="checkbox"/>					
	pvc-verloopring excentr. 75 x 50 mm juist gemonteerd		<input type="checkbox"/>					
	alle pvc-hulpstukken volgens tekening gemonteerd		<input type="checkbox"/>					
	alle pvc-afvoerleidingen haaks afgekort, ontbraamd en tot aan de stootrand ingevoerd		<input type="checkbox"/>					
	8 aspecten juist	4	4					
	7 of 6 aspecten juist	3						
	5 of 4 aspecten juist	2						
	3 of 2 aspecten juist	1						
	1 of 0 aspecten juist	0						
	transport							

opd.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
C1c	maatvoering elektrische installatie, maattolerantie ±5 mm							
	1 horizontale maat 100 mm		<input type="checkbox"/>					
	1 horizontale maat 180 mm		<input type="checkbox"/>					
	2 horizontale maten 210 mm		<input type="checkbox"/>					
	2 horizontale maten 200 mm		<input type="checkbox"/>					
	1 verticale maat 340 mm + P		<input type="checkbox"/>					
	2 verticale maten 400 mm + P		<input type="checkbox"/>					
	1 verticale maat 660 mm + P		<input type="checkbox"/>					
	7 of 6 aspecten juist	2	2					
	5 of 4 aspecten juist	1						
	3 of minder aspecten juist	0						
C1d	montage elektrische installatie							
	alle buizen, centraaldozen, inbouwdozen en schakelmateriaal recht en/of haaks op het montagebord gemonteerd		<input type="checkbox"/>					
	buizen juist ingevoerd in centraaldozen, inbouwdozen en toestelcontactdoos		<input type="checkbox"/>					
	buizen juist bevestigd met beugels		<input type="checkbox"/>					
	haakse bochten in buis juist gebogen ($R \geq 48$ mm)		<input type="checkbox"/>					
	alle lassen juist en schakelmateriaal juist aangesloten (koperlengte, draadkleur en geen extra lasklemmen)		<input type="checkbox"/>					
	VD-draad aangestript zonder koperbeschadiging		<input type="checkbox"/>					
	alle draadlengtes en lussen in centraaldozen, inbouwdozen en toestelcontactdoos juist		<input type="checkbox"/>					
	7 of 6 aspecten juist	3	3					
	5 of 4 aspecten juist	2						
	3 of 2 aspecten juist	1						
	1 of 0 aspecten juist	0						
C1e	werking elektrische installatie							
	– juiste werking bij eerste controle	2	2					
	– juiste werking na één herkansing	1						
	– geen juiste werking	0						
C2	mondelinge vragen (zie 1.2)							
	alle vragen juist beantwoord per onjuist antwoord	-1	3					
	transport							

opd.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
C3	vragen in Facet opmerkingen – alle vragen worden automatisch nagekeken – neem hier de totaalscore over uit de Facet-corrector	11						
	totaal onderdeel C	27						

1.2 Toelichting bij het beoordelingsschema

Opdracht C2 mondelinge vragen over de praktijkopdracht

U stelt uit elk blok één mondelinge vraag aan de kandidaat.

blok I

1		maximumscore: 1
vraag	U wijst de verticale buis van 50 mm aan (boven het pvc-T-stuk). Hoe noemen we deze leiding?	
antwoord	standleiding	

2		maximumscore: 1
vraag	U wijst de opvulblokjes onder de verzamelleiding aan. Waarom zijn hier opvulblokjes gebruikt?	
antwoord	om te zorgen voor afschot	

blok II

1		maximumscore: 1
vraag	U wijst de sifon aan. Hoe voorkomt dit onderdeel dat er rioollucht in huis komt?	
antwoord	door het water in de sifon	

2		maximumscore: 1
vraag	U wijst de sifon aan. Waarvoor dient dit onderdeel?	
antwoord	als stankafsluiter	

blok III

1		maximumscore: 1
vraag	U wijst de wasmachinekraan aan. Waarom zit er een keerklep in deze kraan?	
antwoord	zodat er geen (vervuild) water kan terugstromen in de drinkwaterinstallatie	

2		maximumscore: 1
vraag	U wijst de beluchter van de wasmachinekraan aan. Waarom zit er een beluchter in deze kraan?	
antwoord	zodat er geen (vervuild) water kan terugstromen in de drinkwaterinstallatie	

opmerking

Indien de kandidaat een ander antwoord geeft dan aangegeven en dit is aantoonbaar vakinhoudelijk juist, dan rekent u dit goed.