

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 de opdrachten en mondelinge vragen.
- 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.
- 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.
- 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 opdracht nummer 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 D								
D1	vragen in Facet opmerkingen – alle vragen worden automatisch nagekeken – neem hier de totaalscore over uit de Facet-corrector	7							
D2	opbouw pneumatische schakeling – schakeling bij eerste controle juist opgebouwd, ook snelheidsregelventiel juiste richting 6 na herkansing – schakeling juist opgebouwd, ook snelheidsregelventiel juiste richting 4 – schakeling juist opgebouwd, maar snelheidsregelventiel onjuiste richting 2 – schakeling niet juist opgebouwd 0 opmerking geen tussenliggende score geven, alleen 6, 4, 2 of 0	6							
D3a	werking relaisschakeling (zie 1.2) – werking schakeling juist bij eerste controle 6 – werking schakeling juist na herkansing 3 – werking schakeling niet juist, ook niet na de herkansing 0 opmerking geen tussenliggende score geven, alleen 6, 3 of 0	6							

opdr.	omschrijving beoordelingsaspect	max.	kandidaatnummer					
	transport							
D3b	kwaliteit bedrading relaïsschakeling							
	juiste kleuren draad gebruikt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	juiste maat en soort adereindhulzen gebruikt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	lengte van de draden juist		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	isolatie van de draad in de isolatie van de adereindhuls (steekproefsgewijs)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	koper in de adereindhuls aan het uiteinde zichtbaar (steekproefsgewijs)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	adereindhulzen juist geperst (steekproefsgewijs)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	draden goed vastgezet in alle aansluitingen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	alle aspecten juist per onjuist aspect	6 -1						
totaal onderdeel D	25							

1.2 Toelichting bij het beoordelingschema

Opdracht D3

De werking van de relaïsschakeling kunt u controleren met onderstaande tabel.

spanning aan	H1 en H2 uit
S2 in	H1 gaat aan
S3 in (vasthouden)	H2 gaat aan als H1 aan is
S1 in	H1 en H2 uit