

Branchetoetsdocument branchekwalificatie:

Tekening lezen

Initiatiefnemer: Titel toets: Toetsvorm en vraagvorm: Tijdslimiet: Cesuur: Uitslag na toets: Feedback in toets: Legitimeringsdatum: Vaststellingsdatum: Vervaldatum: Opmerkingen:	OOC Tekening lezen Meerkeuze inzicht- en toepassingsvragen 60 minuten 2/3 (67%) Nee Nee 18-06-2015 10-09-2015 10-09-2017 Deze branchekwalificatie richt zich op zowel 2D- als 3D-tekeningen en samengestelde tekeningen.
--	--

Toetsonderwerp	Leerdoelen	Aantal toetsvragen	Vraagselectie
Tekening lezen	<ul style="list-style-type: none"> De deelnemer kent de algemene symbolen en aanduidingen in een technische tekening en kan deze lezen (vorm- en plaatstoleranties, oppervlaktebehandeling, etc.). De deelnemer kent het doel van het titelblok in een technische tekening en kan de titelvelden benoemen en identificeren. De deelnemer kent de projectiemethoden die in technische tekeningen gebruikt worden en kan deze lezen (Amerikaans, Europees, etc.). De deelnemer kent de lijnsoorten die in technische tekeningen gebruikt worden en kan deze lezen. De deelnemer kent de betekenis van de gebruikelijke afkortingen in specificatiebladen van leveranciers en kan deze van de tekeningen aflezen (wielbasis, vooroverbouw, achteroverbouw, etc.). De deelnemer begrijpt de relatie tussen originele en detailtekeningen. De deelnemer kan fouten en ontbrekende maten in tekeningen achterhalen en verhelpen. 	20	Vaste selectie van toetsvragen
	Totaal aantal vragen in BKS toets	20	