

Branchetoetsdocument branchekwalificatie:

Herstellen van kunststofdelen

Initiatiefnemer: Titel toets: Toetsvorm en vraagvorm: Tijdslimiet: Cesuur: Uitslag na toets: Feedback in toets: Legitimeringsdatum: Vaststellingsdatum: Vervaldatum: Opmerkingen:	OOC Herstellen van kunststofdelen Meerkeuze inzicht- en toepassingsvragen 60 minuten 2/3 (67%) Ja Nee 18-06-2015 10-09-2015 10-09-2017 Deze branchekwalificatie beperkt zich tot de buitenzijde van het voertuig en laat interieurdelen en vezelversterkte delen buiten beschouwing.
--	--

Toetsonderwerp	Leerdoelen	Aantal toetsvragen	Vraagselectie
Gereedschappen, apparatuur, materialen	<ul style="list-style-type: none"> De deelnemer kent de gereedschappen en apparatuur die worden ingezet voor het lassen en verwarmen van kunststofdelen en kan deze ook als zodanig toepassen. De deelnemer kent de gereedschappen en materialen die worden ingezet voor het mechanisch verbinden van kunststofdelen (bijvoorbeeld nieten) en kan deze ook als zodanig toepassen. De deelnemer kent de toevoegingsmaterialen (kunststof lasdraad, lijmsorten, stikstof) die worden ingezet voor het lassen en lijmen van kunststofdelen en kan deze ook als zodanig toepassen. 	7	Random selectie van toetsvragen
Principes, kenmerken, begrippen	<ul style="list-style-type: none"> De deelnemer kan kunststoffen/types herkennen/identificeren. De deelnemer kent de begrippen die verband houden met kunststof en kunststofreparatie, zoals: thermohardend, thermoplast, etc. De deelnemer kan de kunststof (veiligheids)delen herkennen, die om veiligheidsredenen niet gelast of gelijmd mogen worden. 	7	Random selectie van toetsvragen
Proces, methoden, voorschriften	<ul style="list-style-type: none"> De deelnemer kent de verschillende reparatietechnieken voor kunststofdelen, zoals: lassen, lijmen (vol of met mechanische verbindingen), verwarmen (in geval van deukjes), etc. en de voor – en nadelen van deze reparatiemethoden en kan deze ook als zodanig toepassen. De deelnemer kent de veiligheidsmaatregelen die getroffen moeten worden voor het repareren van kunststofdelen en kan deze ook als zodanig toepassen. De deelnemer begrijpt de productinformatie voor de in te zetten materialen voor het repareren van kunststofdelen en kan deze ook als zodanig toepassen. De deelnemer weet hoe de verschillende reparatiemethoden dienen te worden nabewerkt tot het plamuren van de reparatieplek. 	6	Random selectie van toetsvragen
	Totaal aantal vragen in BKS toets	20	