

PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)

Profielvak	Installeren en monteren			
Leerweg	vmbo KBL			
Methode	Eigen ontwikkelde methode in samenwerking met Consortium			
Leerjaar 3 + 4				
Magistercode	Leerstof	Toetsvorm	Weging	Herkansing
101	01-01-I-Afkorten&Solderen1	P	2	
102	02-01-I-Afkorten&Solderen2	P	2	
103	03-01-I-Waterleidingdetail1	P	2	
104	04-01-I-KnelkoppelingOpCV-buis	P	2	
105	05-01-I-CV-buizenVoorLeidingsysteem	P	2	
106	06-01-I-KnellenVanCV-buizenVoorLeidingsysteem	P	2	
107	07-01-I-BeugelenVanCV-buizenVoorLeidingsysteem	P	2	
108 *	08-02-I-KoperbuisOptrompen+Hardsolderen	P	2	
109 *	09-02-I-KoperbuisUithalenOptrompen+Hardsoldere	P	2	
110 *	10-02-I-KoperbuisFlareverbinding	P	2	
111 *	11-03-I-PVC-Afvoerleidingen-Verlijmen	P	2	
112 *	12-03-I-PE-Afvoerleidingen-Spiegellassen	P	2	
113 *	13-03-I-PP-Afvoerleidingen-Manchetverbinding	P	2	
114 *	14-03-I-AansluitenAf-enToevoerWastafel	P	2	
115 *	15-03-I-AansluitenAf-enToevoerWasmachine	P	2	
116 *	16-03-I-AansluitenRadiatoren	P	2	
117 *	17-03-I-Verschillende leidingsystemen op bord mak	P	2	
118 *	18-03-I-Opdrachten koudetechniek	P	2	
	Praktijkopdrachten buisinstallaties			
119	01 Buisinstallaties Enkelpoligeschakeling met wcd	P	2	

120	02 Buisinstallaties Serieschakeling	P	2	
121	03 Buisinstallaties Wisselschakeling I	P	2	
122	04 Buisinstallaties Wisselschakeling II	P	2	
123	05 Buisinstallaties Dubbelpoligeschakeling met wcd	P	2	
	Inleiding installaties in de woningbouw			
124	01-Toets I	S	1	

Algemeen

* Kan getoetst worden

eindcijfer : het gewogen gemiddelde van alle cijfers

Toetsvorm: S = Schriftelijk / M = Mondeling / W = werkstuk / P = Praktische opdracht / A = anders