

Záznam a vyhodnotenie merania prevádzkovej účinnosti systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár

Prevádzkovateľ ČS: GAS product & services a.s., Tuhovská 1, Bratislava

Názov ČS: ČS PHM GAS, Trstice

Dátum merania: 09.06.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 05:00 - 05:37

STN EN 16321-2, mokrá metóda B

Výdajné miesto	Pištoľ	Čís. mer.	Teplota okolia [°C]		Stav plynomera [l]		Presatý objem pár [l]	Vydaný objem benzínu	R - pomer pár a benzínu
			začiatok skúšky	koniec skúšky	začiatok skúšky	koniec skúšky			
1	Natural 95	1	18,1	18,3	700,0	725,0	25,0	24,96	1,00
		2							
		3							
1	Patron Natural 95	1	18,4	18,5	800,0	825,1	25,1	25,19	1,00
		2							
		3							
2	Natural 95	1	18,1	18,2	725,0	750,7	25,7	25,10	1,02
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	18,5	18,3	825,1	850,2	25,1	25,21	1,00
		2							
		3							
3	Natural 95	1	18,2	18,2	750,7	775,4	24,7	25,06	0,99
		2							
		3							
3	Patron Natural 95	1	18,4	18,7	850,2	874,7	24,5	25,26	0,97
		2							
		3							
4	Natural 95	1	18,4	18,2	775,6	799,9	24,3	25,19	0,96
		2							
		3							
4	Patron Natural 95	1	18,6	18,5	874,8	899,8	25,0	25,16	0,99
		2							
		3							