

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

Prevádzkovateľ ČS: SYNERGAS, s. r. o., Ďatelinová 10, Bratislava

Názov ČS: ČS PHM GAS, Dunajská Lužná (SYNERGAS)

Dátum merania: 24.06.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 08:00 - 08:10

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	Patron Natural 95	1	27,4	27,4	600,1	626,1	26,0	25,50	1,02
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	27,5	27,4	626,1	651,1	25,0	25,46	0,98
		2							
		3							
5	Patron Natural 95	1	27,2	27,3	651,1	676,1	25,0	25,57	0,98
		2							
		3							
6	Patron Natural 95	1	27,6	27,7	676,1	701,5	25,4	25,46	1,00
		2							
		3							