

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 Streda - Hlavná (SYNERGAS)

Dátum merania: 09.06.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 07:30 - 07:43

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	21,3	21,4	200,2	225,1	24,9	25,40	0,98
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	21,6	21,8	225,2	250,0	24,8	25,34	0,98
		2							
		3							
3	Patron Natural 95	1	21,9	22,0	250,1	274,6	24,5	25,27	0,97
		2							
		3							
4	Patron Natural 95	1	22,1	22,1	274,6	299,6	25,0	25,33	0,99
		2							
		3							