

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

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

Názov ČS: ČS PHM GAS, Kežmarok (SYNERGAS)

Dátum merania: 24.05.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 10:29 - 10:39

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	14,7	14,8	326,6	353,3	26,7	26,38	1,01
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	14,2	14,4	353,3	379,6	26,3	25,36	1,04
		2							
		3							
3	Patron Natural 95	1	15,3	15,2	300,2	326,6	26,4	25,43	1,04
		2							
		3							
4	Patron Natural 95	1	14,9	14,8	379,6	405,8	26,2	25,66	1,02
		2							
		3							