

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, Spišská Nová Ves (SYNERGAS)

Dátum merania: 25.05.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 06:02 - 06:11

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	11,2	11,3	352,2	376,9	24,7	25,50	0,97
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	11,1	11,1	326,2	352,2	26,0	25,50	1,02
		2							
		3							
3	Patron Natural 95	1	11,1	11,3	376,9	402,2	25,3	25,21	1,00
		2							
		3							
4	Patron Natural 95	1	10,9	11,0	300,0	326,2	26,2	25,42	1,03
		2							
		3							