

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, Nové Mesto nad Váhom (SYNERGAS)

Dátum merania: 22.06.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 08:20 - 08:35

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	23,6	23,8	374,3	399,3	25,0	25,54	0,98
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	23,5	23,4	300,1	324,6	24,5	25,54	0,96
		2							
		3							
3	Patron Natural 95	1	23,8	23,7	349,6	374,3	24,7	25,51	0,97
		2							
		3							
4	Patron Natural 95	1	23,6	23,6	324,6	349,6	25,0	25,60	0,98
		2							
		3							