

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, Detva (SYNERGAS)

Dátum merania: 11.06.2021

Metodika a metóda merania:

Čas merania: 10:14 - 10:22

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	20,8	20,6	725,8	752,2	26,4	25,36	1,04
		2							
		3							
2	Patron Natural 95	1	20,9	20,6	752,2	776,8	24,6	25,46	0,97
		2							
		3							
3	Patron Natural 95	1	21,1	21,0	700,1	725,8	25,7	25,27	1,02
		2							
		3							
4	Patron Natural 95	1	20,0	20,2	776,8	802,6	25,8	25,06	1,03
		2							
		3							