

STANDARD KVALITY PID

souhrnné výsledky - 2011

STANDARD KVALITY PID	ÚROVEŇ NÁROČNOSTI PLNĚNÍ	PROBO BUS			
		I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1.1.A Plnění grafikonu	99,90%	100,00%	100,00%	99,96%	100,00%
1.2.A Dodržení kapacity vozidla	99,70% SD	100,00%	100,00%	99,96%	100,00%
	99,70% KB	-	-	-	-
	99,70% MD	-	-	-	-
2.1.A Bezbariérovost vozidla	podíl NP vozidel ve vozovém parku	5,56%	5,56%	5,56%	5,56%
	městské linky 10% (skutečnost/garance)	-	-	-	-
	příměstské linky 5% (skutečnost/garance)	?/0%	?/0%	?/0%	?/0%
2.2.A Garance bezbariérových spojů	99,50%	není gar.	není gar.	není gar.	není gar.
2.3.A Obsloužení zastávek		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2.4.A Doplněk.prodej jízdenek MHD		-	-	-	-
2.5.A Prodej jízdenek na PID		100,00%	90,00%	75,00%	100,00%
2.6.A Funkčnost odbavovacího zař.	95%	91,70%	91,70%	88,90%	100,00%
3.1.A Informování ve vozidlech	85%	66,70%	75,00%	88,90%	93,30%
3.2.A Informování na zastávkách	80%	72,20%	80,90%	85,30%	97,10%
4.1.A Přesnost provozu	80%	75,00%	77,00%	72,00%	74,00%
4.2.A Přestupní vazby		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
5.1.A Chování jízdního personálu		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
5.2.A Ústrojová kázeň	100%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
6.1.A Čistota vozidel	80%	93,80%	96,50%	95,40%	96,70%
6.2.A Čistota zastáv.zařízení	90%	100,00%	98,50%	100,00%	95,60%
7.1.A Rizikové situace		0	0	0	0
8.1.A Stáří vozidel	60% =< 12 let	100,00%	100,00%	92,86%	88,89%
	průměrné stáří vozidel	6,4	6,4	5,8	6,9
	počet vozidel starších 20 let	0	0	0	0

poznámky a vysvětlivky:

Měření fiktivním zákazníkem (standarty 2.6, 3.1, 3.2, 5.2, 6.1, 6.2) - počet měření je rovnoměrně rozložen podle objemu výkonů

Měření kontrolními pracovníky (standarty 2.3, 2.4, 2.5, 4.2, 5.1) - počet kontrol je rovnoměrně rozložen podle objemu výkonů

Zjištěné závady v chování jízdního personálu = kouření ve voze

standard 8.1 se vztahuje k 31.12.2011



= splnění úrovně náročnosti

= nesplnění úrovně náročnosti

= malý počet kontrol (malí dopravci) - výsledná procenta mohou být zkreslená malým měřeným vzorkem

SD = standardní bus

KB = kloubový bus

MD = midibus