

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 74089

Zákazník TaM trans peditio, s.r.o.
Šárovce 545, 935 52 Šárovce

Objednávka **Číslo zakázky** 4216

Číslo vzorku, produkt 74089 **BA 98 Super plus**

Specifikace vzorku **Natural 101 Plus Racing fuel**

Množství, typ vzorkovnice

Datum odběru

Místo odběru vzorku

Vzorek odebral Odebráno zákazníkem

Akreditovaný odběr - postup Odběr vzorku je mimo rozsah akreditace

Zkoušky zadal

Datum přijetí vzorku 16.04.2015

Datum schválení protokolu 21.04.2015

Protokol vystavil Luboš Chládek

Datum vystavení: 21.4.2015 **Schválil:** Luboš Chládek
specialista na klasické metody



Výsledky v tomto zkušebním protokolu se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku v dodaném stavu, pokud není uvedeno jinak. Všechny zkoušky byly provedeny dle poslední revize uvedených zkušebních postupů, pokud není na tomto protokolu označeno jinak. Na níže uvedené výsledky se vztahují údaje o preciznosti měření. Při využívání výsledků zkoušek k porovnávání s požadavky jakékoli specifikace nebo procesu by mělo být přihlédnuto k posledním revizím norem ASTM D-3244, IP 367 a ISO 4259 (ČSN EN ISO 4259). Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu se Všeobecnými podmínkami pro poskytování služeb SGS (kopie je k dispozici na vyžádání nebo na webových stránkách společnosti <http://www.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>). Věnujte pozornost sekcím omezení odpovědnosti, odškodnění a jurisdikčních záležitostí. Tento zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Zkoušky mimo rozsah akreditace jsou identifikovány kódem, který je vysvětlen pod tabulkou výsledků.

Zkušební protokol č. 74089

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
12	Oktanové číslo výzkumnou metodou			16.04.2015	SOP 110 (ČSN EN ISO 5164)
	OČVM - výsledek měření		101,3		
	OČVM - po korekci		101,1		

První číslice kódu označuje, zda byla zkouška provedena v rámci rozsahu akreditace zkušební laboratoře 1152.1: 1...=akreditovaná zkouška; 2...=neakreditovaná zkouška
Druhá číslice kódu označuje místo provedení: ... 1=laboratoř Praha, U Trati 42, Praha 10; ...2=laboratoř Kolín, Ovčárecká 314, Kolín 5; ...3=mobilní laboratoř, U Trati 42, Praha 10; ...9=externí subdodavatel

Poznámka	
----------	--

Zkušební postup	Komentář
SOP 110 (ČSN EN ISO 5164)	Zkušební motor Waukesha F1/F2, rozšířená nejistota výsledku $\pm 0,2$ jednotky OČ. Hodnota po korekci vyjádřena dle ČSN EN 228 (od výsledku měření odečten korekční faktor 0,2).

Uvedená rozšířená nejistota výsledku stanovení je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla stanovena v souladu s dokumentem EA-4/02.