

Mgr. Alena Zaricová

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. 160000739

Dodavatel:

Mgr. Alena Zaricová  
Alena Zaricová  
Brnenská 97/20  
671 72 Miroslav  
IČ: 44969066  
DIČ: CZ516014214  
Telefon: 515333630

Variabilní symbol: 160000739  
Konstantní symbol: 0008  
Objednávka č.: ze dne:

Odběratel: IČ: 70932581  
DIČ: CZ70932581

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno

Číslo účtu: 562040741 | 0100

Forma úhrady: příkazem

Konečný příjemce:

Datum vystavení: 08.06.2016  
Datum splatnosti: 22.06.2016  
Datum uskutečnění plnění: 06.06.2016

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Fakturuje Vám PHM Vyškov <i>Slavkov</i>						
NM:Motorová nafta, KN27101941	4 504 l	21,89		98 592,56 21%	20 704,44	119 297,00
Cena obsahuje spotřební daň: 49 318,80 Kč (Sazba spotřební daně 10 950 Kč/1000 l)						
Součet položek				98 592,56	20 704,44	119 297,00
Celková výše spotřební daně: 49 318,80 Kč						
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>						<b>119 297,00</b>

Vystavil: Kamila Budná, kbudna@a-s.cz

SÚS Jmk - oblast Vyškov  
Č.j.: 370  
8.06.2016  
Počet příloh/listů: \_\_\_\_\_  
K vyřízení: \_\_\_\_\_

OŽÚMK/778/2010/Na/3

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).

Rekapitulace DPH v Kč :	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	0,00	0%		
	0,00	10%	0,00	0,00
	0,00	15%	0,00	0,00
	98 592,56	21%	20 704,44	119 297,00

Převzal:

Razítko:

A+S, s.r.o.  
 Vlkoš u Kyjova 27  
 696 41 Vlkoš u Kyjova  
 CZ

**INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 160531\_050**

Výrobca : SLOVNAFT, a.s.  
 Predmet inšpekcie : DIESEL (Trieda B) B7 bio min. 6,6% (V/V)  
 Spôsob inšpekcie : Posúdenie zhody podľa QC\_1\_SN\_SNVUR1 s: STN EN 590 / SN\_0610\_00  
 Číslo kontraktu : 0020004557  
 Predajná objednávka : 400118768  
 Kombinovaná nomenklatúra : 2710 20-11

Uvoľnenie : 28. 5. 2016 11:12:26 TAMÁŠ Ľudovít

Dátum výroby : 28. 5. 2016

Šarža : EXP\_N5329/380762/

Názov skúšobnej metódy	Stanovené hodnoty	Požiadavky	Označenie metódy	Posúdenie zhody
^ Vzhľad,	vyhovuje	vyhovuje	VIZUÁLNE	Vyhovuje
^ Cetánové číslo,	51.9	min. 51.0	STN EN 15195	Vyhovuje
^ Cetánový index,	52.4	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje
^ Hustota pri 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	839.9	820.0 - 845.0	STN EN ISO 12185	Vyhovuje
^ Hustota pri 15°C kor. na vztlak, kg/m <sup>3</sup>	838.8	-	DIN 51650	Vyhovuje
^ Obsah PCA, % (m/m)	2.5	max. 8.0	STN EN 12916	Vyhovuje
^ Obsah mangánu, mg/l	<0.50	max. 2.0	STN EN 16576	Vyhovuje
^ Obsah síry, mg/kg	7.65	max. 10.0	STN EN ISO 20846	Vyhovuje
^ Bod vzplanutia v uzavretom tegliku, °C	71.5	min. 56.0	STN EN ISO 2719	Vyhovuje
^ Uhlíkový zvyšok z 10 % dest. zvyšku, % (m/m)	0.03	max. 0.30	STN EN ISO 10370	Vyhovuje
^ Obsah popola, % (m/m)	<0.001	max. 0.010	STN EN ISO 8245	Vyhovuje
^ Obsah vody, mg/kg	50	max. 200	STN EN ISO 12937	Vyhovuje
^ Obsah nečistôt, mg/kg	<12.0	max. 24.0	STN EN 12662	Vyhovuje
^ Korózia na medenom plešku,	1a	1	STN EN ISO 2160	Vyhovuje
^ Oxidačná stálosť, g/m <sup>3</sup>	1	max. 25	STN EN ISO 12205	Vyhovuje
^ Oxidačná stálosť, hod	73.2	min. 20	STN EN 15751	Vyhovuje
^ Mazivosť, sírka oder, stopy /60 °C, µm	281	max. 460	STN EN ISO 12156-1	Vyhovuje
^ Kinematická viskozita pri 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	2.920	2.000 - 4.500	STN EN ISO 3104 + AC	Vyhovuje
^ Destilačná skúška,			STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^ 95 % (V/V) predestiluje, °C	356.0	max. 360.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^ do 250 °C predestiluje, % (V/V)	33.3	max. 64.5	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^ do 350 °C predestiluje, % (V/V)	93.2	min. 85.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^ Metyllestery masných kyselín (FAME), % (V/V)	6.7	max. 7.0	STN EN 14078	Vyhovuje
^ Medzná teplota filtrovateľnosti, °C	-4	max. 0	STN EN 116	Vyhovuje
^ Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	41	-	ASTM D.2624	Vyhovuje

^ - Neakreditovaná skúšobná metóda, A - Akreditovaná skúšobná metóda

Vyhlasenie: Analytické skúšanie bolo vykonané v akreditovaných skúšobných laboratóriách formou subdodávky.

Cisterna(y) : 33567842313-8 33567829026-3 33567842082-9 37807849129-7 33567829038-8 33567842252-8 33567842052-2  
 33567842063-9 33567842151-2 33567842080-3 33807957593-6 33567842028-2 33567842153-8 33567842292-4  
 33567842284-1 33807849801-5

Výsledok inšpekcie: Predmet inšpekcie vyhovuje požiadavkám na kvalitu v súlade s: STN EN 590 / SN\_0610\_00