

SGS

SGS Czech Republic, s.r.o.
Divize paliv a maziv
U Trať 42, 100 00 Praha 10
Inspekční orgán typu A

Inspekční certifikát číslo 61/2014

Při pravidelné kontrole kvality paliv provedené dne: 09.01.2014
na čerpací stanici firmy Chemis engine a.s.
Pasohlávky I,

byly provedeny odběry paliv v souladu s ČSN 65 6005 a ČSN ISO 3170.

Odebrány byly následující druhy paliv:

paliva pro vznětové motory (standardní inspekční postup SIP 2)

Nafta motorová (Ultra diesel)

číslo vzorku: 55290

Vzorky odebraných paliv byly zkoušeny v AZL 1152.1 a jsou hodnoceny v následujících ukazatelích:

Motorová nafta (SIP 2.1):

Bod vzplanutí P.M.
CFPP
MEMK
Voda K.F.
Vzhled

Limitní hodnoty pro jednotlivé druhy paliv byly hodnoceny podle následujících jakostních norem na základě podkladů číslo: 1

• Motorové nafty

ČSN EN 590+A1 (2010)

**Odebraný vzorek paliva vyhověl v hodnocených ukazatelích
limitním hodnotám uvedené jakostní normy**

Datum ukončení inspekce a vystavení certifikátu: 15.1.2014


vedoucí inspekčního orgánu



Certifikát je vystaven v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020

Dokument je možno bez souhlasu inspekčního orgánu SGS Czech Republic, s.r.o. kopírovat pouze vcelku a vztahuje se pouze na uvedené zkoušené vzorky paliv.

SGS Czech Republic, s.r.o., IČ: 48589241, zapsána v OR MS Praha, odd. C, vl. 18205, dne 8.3.1993

Všechny služby členů skupiny SGS jsou poskytovány v souladu s příslušnými podmínkami pro poskytování služeb SGS, které jsou dostupné na <http://www.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>.

Inspekční certifikát číslo 62/2014

Při pravidelné kontrole kvality paliv provedené dne: 09.01.2014
na čerpací stanici firmy Chemis engine a.s.
Pasohlávky II,

byly provedeny odběry paliv v souladu s ČSN 65 6005 a ČSN ISO 3170.

Odebrány byly následující druhy paliv:

paliva pro zážehové motory, automobilové benziny bezolovnaté (standardní inspekční postup SIP 1)

BA 95 Super

číslo vzorku: 55291

paliva pro vznětové motory (standardní inspekční postup SIP 2)

Nafta motorová

číslo vzorku: 55292

Vzorky odebraných paliv byly zkoušeny v AZL 1152.1 a jsou hodnoceny v následujících ukazatelích:
Automobilové benziny (SIP 1):

Destilační zkouška
Kyslíkaté látky a kyslík
OČVM
Složení benzínu
Vzhled

Motorová nafta (SIP 2.1):

Bod vzplanutí P.M.
CFPP
MEMK
Voda K.F.
Vzhled

Limitní hodnoty pro jednotlivé druhy paliv byly hodnoceny podle následujících jakostních norem
na základě podkladů číslo: 1

- Automobilové benziny bezolovnaté
- Motorové nafty

ČSN EN 228 (2013)
ČSN EN 590+A1 (2010)

**Odebrané vzorky paliv vyhověly v hodnocených ukazatelích
limitním hodnotám uvedených jakostních norem**

Datum ukončení inspekce a vystavení certifikátu: 15.1.2014


vedoucí inspekčního orgánu



Certifikát je vystaven v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020

Dokument je možno bez souhlasu inspekčního orgánu SGS Czech Republic, s.r.o. kopírovat pouze vcelku a vztahuje se pouze na uvedené zkoušené vzorky paliv.

SGS Czech Republic, s.r.o., IČ: 48589241, zapsána v OR MS Praha, odd. C, vl. 18205, dne 8.3.1993

Všechny služby členů skupiny SGS jsou poskytovány v souladu s příslušnými podmínkami pro poskytování služeb SGS, které jsou dostupné na
<http://www.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>