

SGS

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

Inspekční certifikát číslo 1086/2015

Při pravidelné kontrole kvality paliv provedené dne: 20.04.2015
na čerpací stanici firmy Chemis engine a.s.
Dolní Kounice, Ivančická

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

číslo vzorku: 74252

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

Motorová nafta (SIP 2.1):

Bod vzplanutí P.M.
Hustota při 15°C
MEMK
Síra
Voda KF
Vzhled

Limitní hodnoty pro jednotlivé druhy paliv byly hodnoceny podle následujících jakostních norem
na základě podkladů číslo: 5

• Motorové nafty

ČSN EN 590 (2014)+oprava 1(2014)

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

Datum ukončení inspekce a vystavení certifikátu: 28.4.2015


vedoucí inspekčního orgánu



Certifikát je vystaven v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012
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 1085/2015

Při pravidelné kontrole kvality paliv provedené dne: 20.04.2015
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 zážehové motory, automobilové benziny bezolovnaté (standardní inspekční postup SIP 1)

BA 95 Super

číslo vzorku: 74250

paliva pro vznětové motory (standardní inspekční postup SIP 2)

Nafta motorová

číslo vzorku: 74251

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
OČ VM
Složení benzínu
Vzhled

Motorová nafta (SIP 2.1):

Bod vzplanutí P.M.
Hustota při 15°C
MEMK
Síra
Voda KF
Vzhled

Limitní hodnoty pro jednotlivé druhy paliv byly hodnoceny podle následujících jakostních norem
na základě podkladů číslo: 5

- Automobilové benziny bezolovnaté ČSN EN 228 (2013)+Z1/(2014)
- Motorové nafty ČSN EN 590 (2014)+oprava 1(2014)

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

Datum ukončení inspekce a vystavení certifikátu: 28.4.2015


vedoucí inspekčního orgánu



Certifikát je vystaven v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

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>